

# WAPM-HP-AM54G54 ユーザーズマニュアル

製品概要

1

設置とネットワーク接続

2

ネットワーク構成例

3

Web 設定インターフェース

4

困ったときは

5

付録

6

このたびは、弊社製 AirStationPro をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

本書は、AirStationPro の使い方や困ったときの対策方法などについて説明しています。使用前に必ず本書をお読みください。

# 本書の使い方

本書を正しくお使いいただくための表記上の約束ごとを説明します。

## ■文中マーク／用語表記

**▲注意** マーク 製品の取り扱いにあたって注意すべき事項です。この注意事項に従わなかった場合、身体や製品に損傷を与えるおそれがあります。

**■メモ** マーク 製品の取り扱いに関する補足事項、知っておくべき事項です。

**▶参照** マーク 関連のある項目のページを記しています。

- ・文中「 **]**」で囲んだ名称は、操作の際に選択するメニュー、ボタン、テキストボックス、チェックボックスなどの名称を表わしています。
- ・文中「 **]**」で囲んだ名称は、ソフトウェアやダイアログボックスの名称を表わしています。
- ・本書では原則として弊社製無線子機を装着したパソコンを無線パソコン、本製品の設定に使用するパソコンを設定用パソコンと表記しています。
- ・ケーブルで接続された 10/100BASE の LAN とケーブルを使用しない無線 LAN を明確にするために本書では次の用語を使用しています。  
有線 LAN…ケーブルで接続された LAN  
無線 LAN…無線通信を使用した LAN  
上記は、説明のために本書のみで便宜上使用する用語であり、一般的には使用されません。あらかじめご了承ください。

本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられております。

BUFFALO™ は、株式会社メルコホールディングスの商標です。AirStation™、AOSS™ は、株式会社バッファローの商標です。本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

本書では ™、®、© などのマークは記載していません。

本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があります。現に購入された製品とは一部異なることがあります。

本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お買い求めになった販売店または弊社サポートセンターまでご連絡ください。

本製品は一般的なオフィスや家庭の OA 機器としてお使いください。万一、一般 OA 機器以外として使用されたことにより損害が発生した場合、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

・医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。

・一般 OA 機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するときは、ご使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全におこなってください。

本製品は、日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。また、弊社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。

本製品のうち、外国為替および外国貿易法の規定により戦略物資等（または役務）に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可（または役務取引許可）が必要です。

本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。

弊社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合については、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。

本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

# 安全にお使いいただくために必ずお守りください



お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しました。

正しく使用するために、必ずお読みになり、内容をよく理解された上でお使いください。なお、本書には弊社製品だけでなく、弊社製品を組み込んだパソコンシステム運用全般に関する注意事項も記載されています。




パソコンの故障/トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障/トラブルは、弊社の保証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

## 使用している表示と絵記号の意味

### 警告表示の意味

 <b>警告</b>	絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

### 絵記号の意味

	△は、警告・注意を促す記号です。△の近くに具体的な警告内容が描かれています。 (例：⚠ 感電注意)
	○に斜線は、してはいけない事項（禁止事項）を示す記号です。 ○の中や近くに、具体的な禁止事項が描かれています。(例：🚫 分解禁止)
	●は、しなければならない行為を示す記号です。 ●の近くに、具体的な指示内容が描かれています。 (例：🔌 電源プラグをコンセントから抜く)



分解禁止

本製品の分解や改造や修理を自分でしないでください。  
火災や感電の恐れがあります。



強制

電気製品の内部やケーブル、コネクタ類に小さなお子様の手が届かないように機器を配置してください。  
けがをする危険があります。



禁止

濡れた手で本製品に触れないでください。  
感電、故障の原因となります。



電源プラグを  
抜く

煙が出たり変な臭いや音がしたら、パソコンおよび周辺機器の電源スイッチを OFF にし、AC コンセントから電源プラグを抜いてください。

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。



電源プラグを  
抜く

本製品を落としたり、衝撃を与えたりした場合は、すぐに AC アダプターを抜いてください。

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。



電源プラグを  
抜く

本製品に液体や異物などが内部に入ったら、AC コンセントからプラグを抜いてください。

液体や異物が内部に入ったまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。



禁止

AC アダプターを傷つけたり、加工、加熱、修復しないでください。

火災になったり、感電する恐れがあります。

●設置時に、電源ケーブルを壁やラック（棚）などの間にはさみ込んだりしないでください。

●重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。

●熱器具に近づけたり、過熱しないでください。

●電源ケーブルを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。

●極端に曲げないでください。

●電源ケーブルを接続したまま、機器を移動しないでください。

万一、電源ケーブルが傷んだら、弊社サポートセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。



強制

AC100V（50/60Hz）以外の AC コンセントには、絶対にプラグを差し込まないでください。

海外などで異なる電圧で使用すると、ショートしたり、発煙、火災の恐れがあります。



強制

AC アダプターは、AC コンセントに完全に差し込んでください。

差し込みが不完全なまま使用するとショートや発熱の原因となり、火災や感電の恐れがあります。



禁止

風呂場など、水分や湿気が多い場所では、本製品を使用しないでください。

火災になったり、感電する恐れがあります。



強制

本製品に接続する AC アダプターは、必ず本製品付属のものをお使いください。

本製品付属以外の AC アダプターをご使用になると、電圧や端子の極性が異なることがあるため、発煙、発火の恐れがあります。



## ⚠ 注意



強制

静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属（ドアノブやアルミサッシなど）に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。

人体などからの静電気は、本製品を破損、またはデータを消失・破損させる恐れがあります。



強制

各接続コネクターのチリ・ホコリ等は、取りのぞいてください。

故障の原因となります。



禁止

次の場所には、設置および保管をしないでください。感電、火災の原因となったり、製品に悪影響を及ぼすことがあります。

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| ・強い磁界、静電気が発生するところ<br>故障の原因となります。          | ・直射日光が当たるところ<br>故障や変形の原因となります。        |
| ・振動が発生するところ<br>けが、故障、破損の原因となります。          | ・火気の周辺、または熱気のこもるところ<br>故障や変形の原因となります。 |
| ・平らでないところ<br>転倒したり落下して、けが、故障の原因<br>となります。 | ・漏電、漏水の危険があるところ<br>故障や感電の原因となります。     |
|   | ・ほこりの多いところ<br>故障の原因となります。             |



強制

本製品に接続されているケーブルに足を引っかけたり、引っ張ったりしないでください。  
本製品の破損や思わぬけがを招く恐れがあります。



強制

本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。

条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。

## 無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意 (お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です！)

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

### ● 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、IDやパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報、メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

### ● 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)

特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)

傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)

コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

無線LAN機器は、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定が施されていない場合があります。

従って、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線LANカードや無線LANアクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線LAN機器のセキュリティに関する全ての設定をマニュアルにしたがって行ってください。

なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用下さい。

セキュリティの設定などについて、お客様ご自分で対処できない場合には、「BUFFALOサポートセンター」までお問い合わせ下さい。

当社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA)  
「無線LANのセキュリティに関するガイドライン」より

# BUFFALOの無線LANセキュリティに対する取り組みについて

BUFFALOではお客様がより快適でセキュアな無線LANを簡単にお使いいただける様に製品開発に取り組んでおります。BUFFALOの無線LAN AirStationシリーズの無線LANセキュリティについてご説明いたします。

## ① 簡単接続設定システム「AirStation One-Touch Secure System (AOSS)」

「AirStation One-Touch Secure System(AOSS)」は、これまで暗号化キーの設定や入力で煩雑だった無線LANの接続設定を飛躍的に簡単にする新技術です。これを使用することで、ワンタッチでセキュアな無線LANネットワークに接続できます。暗号化方式は、標準的な「WEP」(64/128bitWEP)のほか、最新のセキュリティであるWPAにも採用されている「TKIP」、米国政府の標準暗号化方式として採用されている強固な「AES」に対応しており、「AOSS」がそれぞれの機器のセキュリティ機能レベルを判断して最適な暗号化方式に自動設定します。

## ② プライバシーセパレータ

無線パソコン間の通信を禁止する機能です。これを使用することで、同一のアクセスポイントに接続している無線パソコンのデータが見えなくなるため、プライバシーの保護が可能です。

## ③ 無線送信出力制限

無線の送信出力を変更する機能です。この数値を低くすると、無線の届く範囲が短くなるため、不要な電波漏れによる不正アクセスを防止できます。

## ④ Any接続拒否

ESSID(SSID)を「Any」にすることで誰でも接続できてしまう「Any接続」を禁止する機能です。

## ⑤ 無線ESSID(SSID)ステルス機能

ビーコンパケットの中にSSIDの情報を含まずに電波を発信する機能です。

WindowsXPなどのビーコン信号を検知する機能を搭載している端末からESSID(SSID)を分からなくすることができます。

AirStationシリーズでは④「Any接続」を「許可しない」設定にすることで実現できます。

## ■電波に関する注意

●本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、技術基準適合証明を受けています。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、本製品は、日本国内でのみ使用できます。

●本製品は、技術基準適合証明を受けていますので、以下の事項を行うと法律で罰せられることがあります。

・本製品を分解／改造すること

・本製品の裏面に貼ってある証明ラベルをはがすこと

IEEE802.11a の J52/W52、W53 は、電波法により屋外での使用が禁じられています。

IEEE802.11g/b 対応製品は、次の場所で使用しないでください。

電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところ、2.4GHz 付近の電波を使用しているものの近く（環境により電波が届かない場合があります。）

IEEE802.11g/b 対応製品の無線チャンネルは、以下の機器や無線局と同じ周波数帯を使用します。

・産業・科学・医療用機器

・工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の無線局

①構内無線局（免許を要する無線局）

②特定小電力無線局（免許を要しない無線局）

IEEE802.11g/b 対応製品を使用する場合、上記の機器や無線局と電波干渉する恐れがあるため、以下の事項に注意してください。

1 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。

2 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合は、速やかに本製品の使用周波数を変更して、電波干渉をしないようにしてください。

3 その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、弊社サポートセンターへお問い合わせください。

使用周波数帯域	2.4GHz
変調方式	OFDM 方式 / DS-SS 方式
想定干渉距離	40m 以下
周波数変更の可否	全帯域を使用し、かつ「構内無線局」「特定小電力無線局」帯域を回避可能

# 目次

## 1 製品概要 ..... 11

---

特長 .....	11
パッケージ内容 .....	13
各部の名称とはたらき .....	14

## 2 設置とネットワーク接続 ..... 17

---

アンテナの取り付け .....	17
設置 .....	18
AC ケーブルを接続する .....	18
ツイストペアケーブルによる接続 .....	18
壁に取り付ける .....	20
本製品の初期設定 .....	25
管理ツールをインストールする .....	25
本製品の IP アドレスを設定する .....	27
設定画面を表示する .....	28
無線 LAN 機能を有効にして暗号化の設定をする .....	30
設定画面にパスワードを設定する .....	32

## 3 ネットワーク構成例 ..... 35

---

例 1：802.1x 無線認証を利用する（MAC アドレスによる制限の場合） .....	35
例 2：無線 IP 電話を接続する（WMM-EDCA） .....	42
例 3：部署間のセキュリティーを保ちたい（マルチ SSID） .....	48
例 4：部署間のセキュリティーを保ちたい（タグ VLAN） .....	53
例 5：リピーター機能で部署間を無線で通信したい .....	58
例 6：屋外アンテナを使用して拠点間通信をおこなう .....	63
例 7：夜間と休日は AirStation の無線を OFF にしたい .....	69

## 4 Web 設定インターフェース ..... 77

Web 設定画面 .....	77
トップページ .....	77
詳細設定のメニュー階層 .....	79
LAN 設定 .....	81
LAN ポート設定 .....	81
VLAN 設定 .....	84
ネットワーク設定 .....	85
経路情報設定 .....	85
パケットフィルター設定 .....	86
RADIUS 設定 .....	87
QoS 設定 .....	90
ブリッジ設定(スパンニングツリー) .....	95
マルチキャスト設定 .....	98
Link Integrity 設定 .....	101
Proxy Arp 設定 .....	102
無線設定 .....	103
AOSS(AirStation One-Touch Secure System) 設定 .....	103
無線基本設定 .....	107
無線セキュリティー設定 .....	115
マルチ SSID 設定 .....	119
リピーター機能(WDS) 設定 .....	120
MAC アクセス制限設定 .....	123
管理設定 .....	124
本体 / パスワード設定 .....	124
時刻 / NTP / タイムゾーン 設定 .....	127
ログ情報転送(syslog) 設定 .....	129
プロファイラー設定 .....	131
設定保存 / 復元 .....	136
再起動 .....	138
設定初期化 .....	139
ファームウェア更新 .....	140
機器診断 .....	141
システム情報 .....	141
ログ情報 .....	145
通信パケット情報 .....	147
クライアントモニター .....	149
ping テスト .....	150

## 5 困ったときは ..... 151

困ったときの対処方法 .....	151
------------------	-----

## 6 付録 ..... 153

AOSS を使った AirStation（親機）との接続 .....	153
接続手順(Windows Vista) .....	153
接続手順(Windows XP/2000/Me/98SE) .....	155
AirStation（親機）背面の AOSS ボタンの無効化 .....	156
AOSS で設定された内容の削除 .....	157
オプションアンテナとの接続 .....	158
WLE-CAT/AG(屋内通信用天井設置アンテナ) .....	158
WLE-HG-DA/AG(屋外通信用平面アンテナ) .....	159
WLE-HG-SEC(屋外通信用セクターアンテナ)/ WLE-HG-DYG(屋外 通信用指向性アンテナ)/ WLE-HG-DA(屋外通信用平面アンテナ)/ WLE-HG-NDC(屋外通信用無指向性アンテナ) .....	160
シリアルポートを使って本製品を設定する .....	162
コマンドリファレンスの読みかた .....	162
初期設定一覧 .....	164
製品仕様 .....	167
ケーブル仕様 .....	169
ツイストペアケーブルとポート仕様 .....	169
シリアルポート仕様 .....	171

# MEMO



## 1

## 製品概要

## 特長

本製品のおもな特長は次のとおりです。

## ≪無線機能

## IEEE802.11g/b

- 直交周波数分割多重 (OFDM) により、狭い周波数の範囲を効率的に利用した通信が可能 (IEEE802.11g)
- スペクトラム拡散 (SS) により、耐ノイズ性が高く、傍受されにくい (IEEE802.11b)
- 高通信速度 (1 ～ 54Mbps) を実現
- 多チャンネル (1 ～ 13ch) を実現
- 通信速度 (1,2,5.5,6,9,11,12,24,36,48,54Mbps) は通信状態に応じて自動で変化
- Infrastructure・リピーター (WDS) の各モードを同時利用可能

## IEEE802.11a

- 直交周波数分割多重 (OFDM) により、狭い周波数の範囲を効率的に利用した通信が可能 (IEEE802.11a)
- 高通信速度 (6 ～ 54Mbps) を実現
- 多チャンネル (36,40,44,48,52,56,60,64ch) を実現  
※ 52,56,60,64ch (W53) は DFS 機能によりチャンネルが自動的に変更されることがあります。
- 通信速度 (6,9,12,24,36,48,54Mbps) は通信状態に応じて自動で変化
- Infrastructure・リピーター (WDS) の各モードを同時利用可能
- DFS 機能搭載 (動的周波数制御: Dynamic Frequency Selection) [W53 のみ]

## 通信機能

- フレームバースト対応
- より優れた通信品質が確保する送受信ダイバーシティーアンテナ機能
- 外付けアンテナ使用によりアンテナ指向性の変更が可能
- アクセスポイントの切り替えを自動的に行うローミング機能
- アクセスポイント間通信を行なう WDS 機能 (暗号化「WEP」および「AES」が可能)
- 電波干渉の少ないチャンネルを選択するオートチャンネル機能
- 4 つのキューによる優先制御が可能 (IEEE802.1D/1Q、IEEE802.11e/EDCA、COS、IP-TOS/DSCP、ポート別ポリシーによる設定が可能)
- マルチキャスト通信速度の設定が可能 (1 ～ 54Mbps)
- IP 電話端末等に対応した各設定機能 (APSD、Admission Control、手動 Rate 設定、DTIM、Beacon など)

## セキュリティ

- 簡単なボタン操作で無線接続可能な「AOSS」搭載

## 第1章 製品概要

- ・各ポートや AC ケーブルへのいたづらを防止するセキュリティーカバー付属
- ・電波出力を 100 ～ 25% の範囲で 5% ごとに制限可能
- ・無線パソコンからの接続を、無線パソコンの MAC アドレスを使用して制限が可能 (MAC アドレスを RADIUS サーバーで管理することも可能)
- ・WEP・TKIP・AES (暗号化) 機能によるセキュリティー強化 (マルチ SSID の場合は、「WEP」または「AES」が使用できます)
- ・EAP 認証によるセキュリティー強化 (IEEE802.1x/EAP 準拠)
- ・WPA/WPA2 Enterprise に対応したセキュリティーが使用可能 (IEEE802.11i 準拠)
- ・クライアント間や SSID 間の通信を禁止するプライバシーセパレーター機能

### 《ブリッジ機能》

- ・802.1Q パケット (TCI) のフレームブリッジ可能
- ・IP マルチキャスト Snooping、Tunneling 機能 (IGMP/MLD)
- ・AP 同士を無線で接続できるリピーター機能
- ・簡易ルールにより、有線 LAN/ 無線 LAN からのパケットをフィルターすることが可能
- ・複数の SSID を持てる Multiple SSID 機能搭載 (12 個まで)
  - ※ 各 SSID ごとに異なる VLAN 構成を設定可能
- ・有線ポート VLAN/QoS に関して下記の設定が可能
  - ポート毎の有効/無効を設定可能
  - Untagged VLAN 機能 (WDS/ 有線のみ設定可)
  - Tagged VLAN 機能 (WDS/ 有線のみ設定可)
- ・Spanning Tree/Rapid Spanning Tree (IEEE802.1D 準拠) をサポート

### 《管理機能》

- ・Web ベース HTTP/HTTPS、telnet、ssh、Mini-DIN8 シリアルインターフェース、SNMPv1/v2c/v3、syslog、AirStation Admin Tools による管理
- ・MIB- II、InterfaceMIB、IEEE802.11、IEEE802.1X、BridgeMIB (dot1dBase、dot1dStp) の各 MIB をサポート

### 《その他機能》

- ・PoE (PowerOverEthernet) の標準規格「IEEE802.3af」に対応
- ・ログ機能 (パケットフィルター、DHCP クライアント、無線クライアント、設定変更、認証、システム起動、NTP クライアント、有線リンクなどのログを記録可能)
  - ※ シスログプロトコルによる転送も可能 (IETF RFC3164 準拠)
- ・DHCP サーバーから IP アドレスの自動取得が可能 (IP アドレスの手動設定も可能)
- ・本製品と同じ有線 LAN/ 無線 LAN ネットワーク上にあるパソコンから、本製品の IP アドレス設定が可能。(ただし、管理 VLAN と同一ネットワーク上に限られます。)
- ・WEB ブラウザー (対応ブラウザ: Internet Explorer 6.0 以降) による各種設定、設定状態確認機能
- ・ファームウェア更新によるバージョンアップ機能 (WEB ブラウザーまたは「AirStation Admin Tools」にて更新を行う)
- ・自己診断機能
- ・プロファイラー機能 (複数設定パラメーターの保持、タイマーを用いたスケジューラー機能)

## パッケージ内容

パッケージには、次のものが梱包されています。万が一、不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

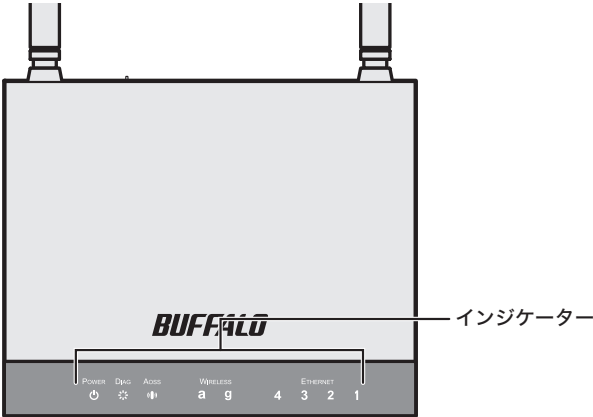
• WAPM(本体)	1 台
• アンテナ (スパーサーつき)	2 本
• AC アダプター	1 個
• AC ケーブル	1 本
• Mini-DIN8 ピン - D-sub9 ピン クロスシリアルケーブル	1 本
• 壁取り付け金具	1 枚
• ねじ袋 A	
• 壁取り付け金具固定用ねじ	4 本
• スパーサー	2 個
• ねじ袋 B	
• 本体固定用ねじ	2 本
• スパーサー	2 個
• ねじ袋 C	
• セキュリティーケース用ねじ	2 本
• スパーサー	2 個
• セキュリティーケース	1 個
• カギ(セキュリティーケース用)	1 本
• マスクラベル(セキュリティーケース用)	2 枚
• RF コネクター(リバース SMA-N 型)	1 個
• L 型変換コネクター	2 個
• シリアル番号シール	1 式
• かんたん導入ガイド	1 枚
• ユーザーズマニュアル(本書)	1 冊
• エアナビゲータ CD	1 枚
• ユーザー登録はがき/保証書	1 枚

❏メモ • 別紙で追加情報が添付されている場合は、必ず参照してください。

- 本製品に同梱されているユーザー登録はがきは、保証書を切り離した後、必要事項をご記入の上、必ず弊社までご返送ください。また、切り離した保証書は大切に保管してください。
- 本製品は、GPL の適用ソフトウェアを使用しており、本製品のユーザー登録をされた方は、これらのソースコードの入手、改変、再配布の権利があります。詳細は、添付 CD-ROM 内の「`gpl.txt`」をご覧ください。

各部の名称とはたらき

《上面》



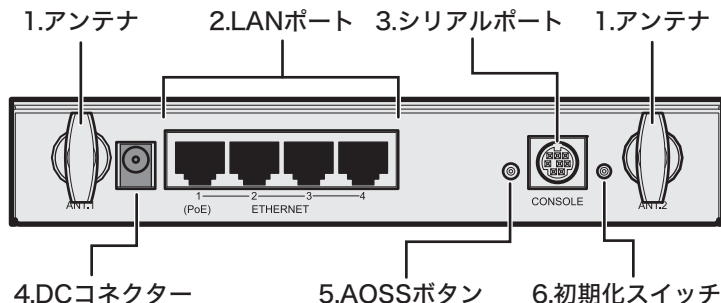
1. インジケーター

- POWER LED 電源 ON 時に点灯(緑)します。
- DIAG LED LED の点灯回数により、本製品のステータスを示します。  
エラー表示が出る場合は、AC アダプターをコンセントからいったん抜いてください。AC アダプターを再び差し込んだときもエラー表示が出る場合は、弊社修理センター宛てに本製品をお送りください。  
なお、起動直後の数回の点滅およびファームウェアアップデート中の点滅は故障ではありませんので、本製品をお送りいただく必要はありません。

LED 表示	ステータス
起動時に赤色常時点灯（2 ～ 3 分程度）	RAM エラー
起動時 / 設定保存直後に赤色 2 回点滅	Flash ROM エラー
起動時に赤色 3 回点滅	有線 LAN エラー
起動時に赤色 4 回点滅	無線 LAN エラー
起動時に赤色 9 回点滅	システムエラー
数分間赤色点滅	ファームウェアアップデート中

- AOSS LED 点灯(橙) :セキュリティキー交換処理に成功(AOSS 成功)  
2 回点滅(橙):セキュリティキー交換処理をおこなえる状態(AOSS 待機中)  
点滅(橙) :セキュリティキー交換処理に失敗(AOSS 失敗)
- WIRELESS a g 点灯(緑):IEEE802.11a の無線有効時 点滅(緑):IEEE802.11a の無線通信時  
点灯(緑):IEEE802.11g の無線有効時 点滅(緑):IEEE802.11g の無線通信時  
※ 出荷時は無効(消灯)になっています。「無線 LAN 機能を有効にして暗号化の設定をする」(P30)を参照して有効にしてください。
- ETHERNET 1 ～ 4 点灯(緑):有線 LAN 接続が有効時

## 《背面》



### 1. アンテナ (ANT.1/ANT.2)

付属のアンテナを取り付けて使用します。

※ 2本のアンテナは同一仕様であるため、どちらに取り付けてもかまいません。

### 2. LAN ポート

LAN ケーブルで、本製品の LAN ポートとパソコンやハブなどのネットワーク機器を接続します。本製品の LAN ポートは AUTO-MDIX に対応しているため、LAN ケーブルの種類(ストレート/クロス)に関係なくネットワーク機器と接続できます。

また、ポート 1 に別売の PoE 給電機器を接続すれば、LAN ケーブルから電力を受け取ることができるため、AC アダプターを接続する必要がありません。

※ PoE の詳細については、別売の PoE 給電機器のマニュアルを参照してください。

### 3. シリアルポート

添付のシリアルケーブルでパソコンと接続し、ターミナルソフトで本製品の設定画面を開くことにより、本製品の IP アドレスなどを変更することができます。ターミナルソフトは、下記のように設定します。

- ・転送レート : 19200bps
- ・データビット : 8
- ・パリティ : なし
- ・ストップビット : 1
- ・フロー制御 : なし

### 4. DC コネクタ

付属の AC アダプターを接続します。

### 5.AOSS ボタン(AOSS)

このボタンを AOSS LED が点滅するまで(約 3 秒間)押すと、AOSS セキュリティーキー交換待機状態になります

### 6. 初期化スイッチ (INIT)

このスイッチを DIAG LED が点滅するまで(約 3 秒間)押すと、本製品の設定内容を出荷時設定に戻すことができます。

# MEMO

## 2

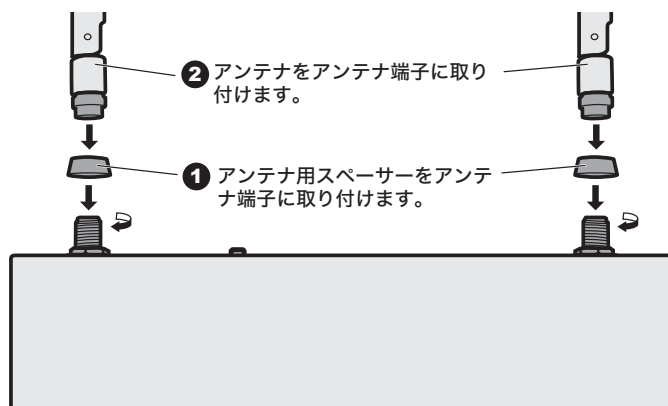
## 設置とネットワーク接続

## 2

## アンテナの取り付け

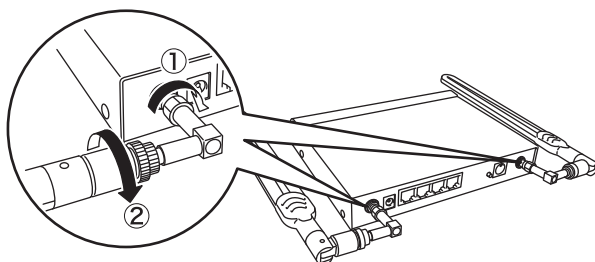
## アンテナを取り付ける

2本のアンテナを本製品に取り付けます。



## 高所に設置する場合は...

本製品を天井際などの高所に設置する場合は、付属のL型変換コネクタを取り付けてください。



- ① レンチなどの工具を使って、ナット部分を①の方向に回して取り付けます。

※強く締めすぎると、コネクタや本製品が破損する恐れがありますので、手で回して外れない程度まで締め付けてください。

- ② アンテナを②の方向に回して取り付けます。

※ 2本のアンテナは同一仕様のものです。

## 設置

### AC ケーブルを接続する

❏メモ PoE を使って電源を供給する場合は、AC アダプターを接続しないでください。

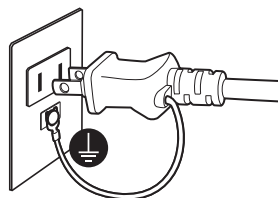
次の手順で AC ケーブルを接続してください。

- 1 本製品の電源ソケットに AC ケーブルのプラグを差し込みます。
- 2 ケーブルの反対側をコンセントに接続します。



感電防止のため、ACコードについているアース線は必ず接地してください。

アース線は電源プラグをつなぐ前に接続し、電源プラグを抜いてから外してください。順序を守らないと感電の原因となります。アース線がコンセントや他の電極に接触しないようにしてください。



- 3 前面パネルのランプを見て、POWER ランプが点灯していることを確認します。POWER ランプが点灯しない場合は、電源ケーブルが正しく接続されているかどうかを調べてください。

❏メモ 本製品は、PoE (Power over Ethernet) 受電機能を搭載しています。PoE (Power over Ethernet) とは、LAN ケーブルを用いて電源供給を行う機能です。1本の LAN ケーブルでデータ信号と電力を供給することができます。電源配線を気にすることなく機器を自由に配置することができます。

PoE 給電機能を搭載したスイッチング Hub などと LAN ケーブルで接続することにより、電源ケーブルを接続する必要がなく、電源コンセントの位置を気にすることなく機器の設置が可能となります。

### ツイストペアーケーブルによる接続

本製品の LAN ポートにネットワーク機器 (パソコン、サーバー、本製品、ルーターまたはハブ) を接続するには、UTP/STP ケーブルが必要です。

100BASE-TX ではカテゴリ-5 以上のケーブル、10BASE-T ではカテゴリ-3 以上のケーブルを使用します。最大ケーブル長は 100m です。本製品の LAN ポートは AUTO-MDIX をサポートしていますので、ストレートケーブルとクロスケーブルのどちらでもネットワーク機器を接続できます。


※ PoE で受電するには、4 対 8 芯ストレートケーブルが必要です。

➤参照 「ケーブル仕様」(P.169)

- 1 ネットワーク機器と本製品の RJ-45 コネクターを、ツイストペアーケーブルで接続します。



## 2 ケーブルを接続するたびに、本製品の各ポートに対応する緑色の LINK/ACT ランプが点灯または点滅し、接続が有効であることを確認します。

 **メモ** PoE から電源を供給する場合は、PoE 給電機器をポート 1 に接続してください。

## 壁に取り付ける

本製品は、壁に設置することができます。設置に関して、次の点に注意してください。

- △注意**
- ・ AC100、50 ～ 60Hz の電源または、PoE 電源を用意してください。
  - ・ 温度 0 ～ 45℃、湿度 10 ～ 90% に保たれる、結露しない場所に設置してください。
  - ・ 他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないでください。
  - ・ ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
  - ・ 直射日光、熱源および電磁波の影響が大きい場所を避けて設置してください。
  - ・ 取り付けは確実にこなってください。不十分な場合、落下などにより事故が発生する恐れがあります。

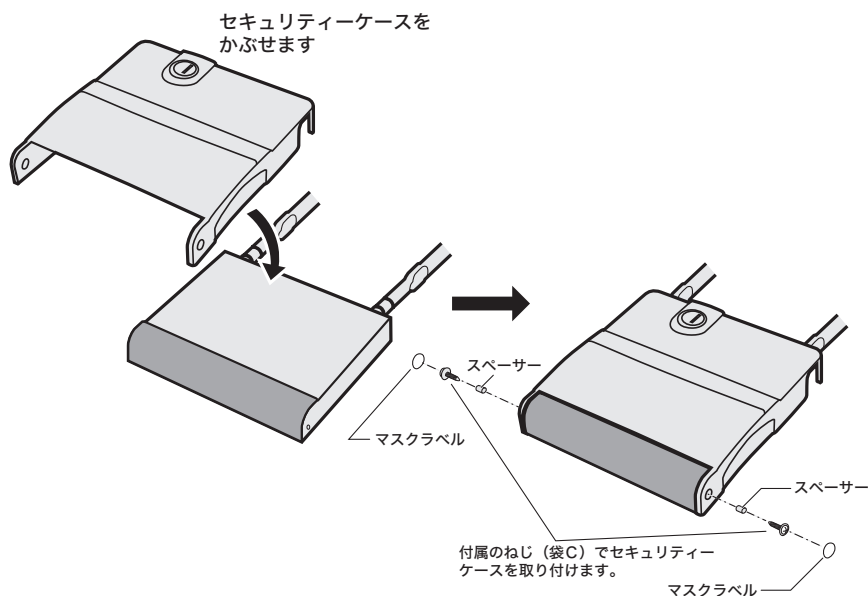
本製品を壁に取り付けるには、次の付属品を使用します。

- ・ 壁取り付け金具
- ・ セキュリティーケース
- ・ カギ
- ・ ネジ袋 A (壁取り付け金具を壁に取り付けるネジ)
- ・ ネジ袋 B (本製品を壁取り付け金具に取り付けるネジ)
- ・ ネジ袋 C (セキュリティーケースを本製品に取り付けるネジ)

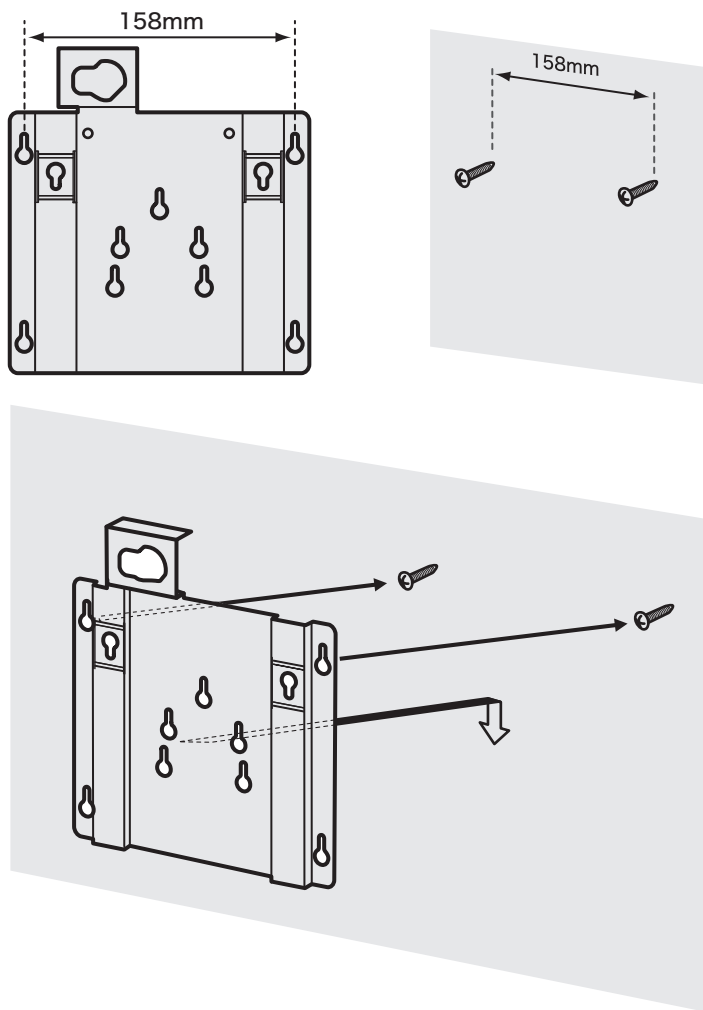
※ また、付属品以外にドライバー、穴あけ用ドリルなどが必要です。

次の手順で壁に固定してください。

### 1 本製品にセキュリティーカバーをかぶせます。

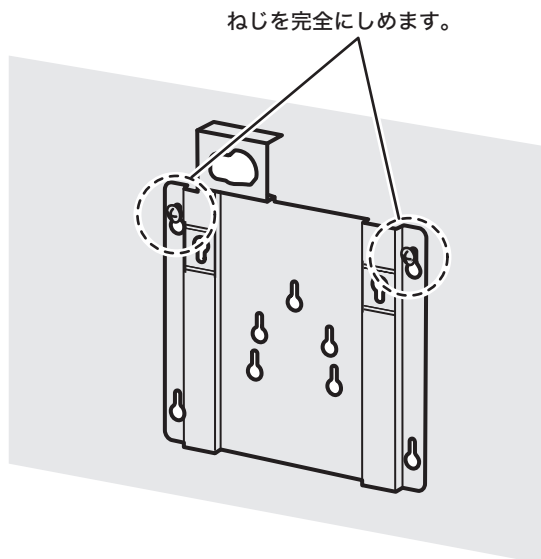


- 2** 本製品を壁掛けする場所に、158mm 間隔でねじ袋 A のねじを壁に取り付け、壁取り付け金具を引っ掛けます。

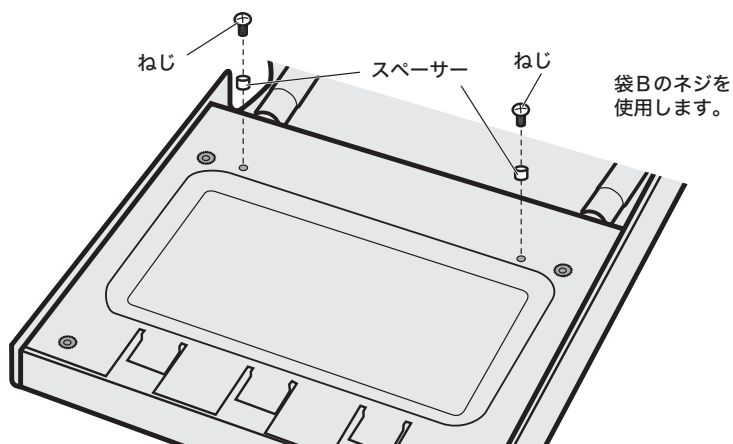


ねじは、本製品を取り付けたときに、アンテナが天井にあたらない位置に取り付けます。  
手順 6 で取り付けるねじ穴も同時にあけておくことをお勧めします。

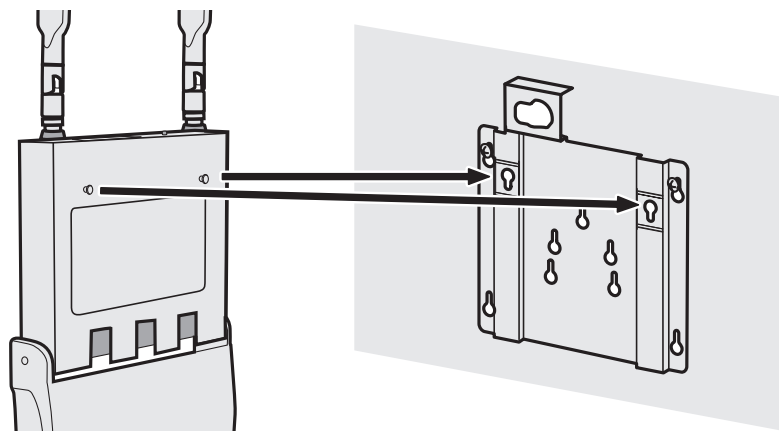
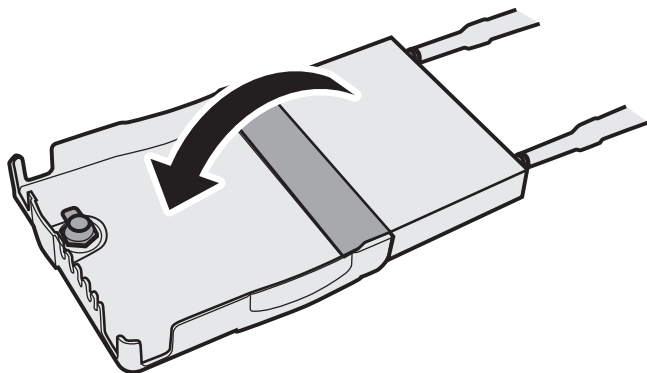
### 3 ネジを完全にしめて、壁取り付け金具を固定します。



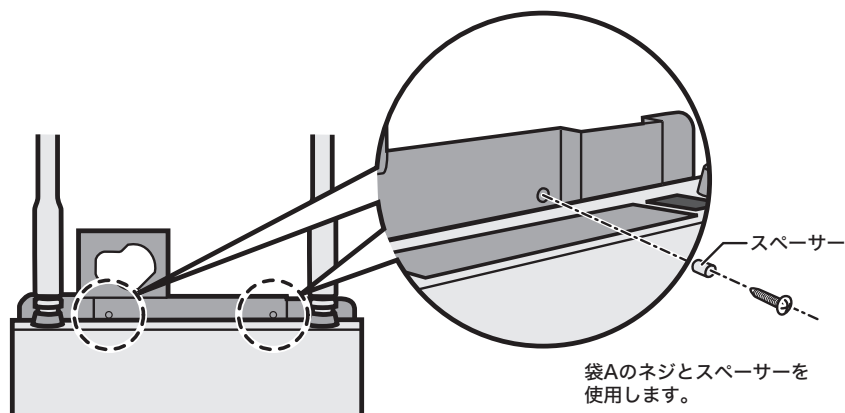
### 4 付属のねじを本製品底面に取り付けます。



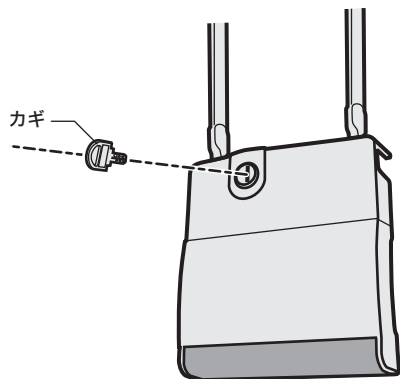
- 5 セキュリティーケースを開けて、本製品を壁取り付け金具に取り付けます。



- 6 下図の2箇所にて穴を開け、スペーサーとねじを取り付けて、壁取り付け金具を完全に固定します。



## 7 セキュリティーケースを閉じて、カギをロックします。



## 本製品の初期設定

本製品の設定画面を表示し、初期設定をおこないます。

設定画面を表示するには、管理ツール「AirStation Admin Tools Lite」を使います。「AirStation Admin Tools Lite」をパソコンにインストールして、設定画面を表示してください。

※ 設定画面を表示するパソコンは、Windows パソコンで Internet Explorer 6.0 以降がインストールされている必要があります。

※ AirStation Admin Tools Lite(無償版)には、AirStation Admin Tools(有償版)から以下の機能に制限がかけられています。

- ・ 複数台を対象にした管理機能の実行ができません。
- ・ システムログの収集、表示機能がありません。
- ・ アライブチェック機能がありません。
- ・ AirStation Admin Tools(有償版)用のアップデートユーティリティは使えません。

## 管理ツールをインストールする

次の手順で「AirStation Admin Tools Lite」をインストールします。

**☐メモ** パソコンにセキュリティソフトなどがインストールされている場合は、本製品を検索できないことがあります。ファイアウォール機能を無効にいただくか、アンインストールしてください。各セキュリティソフトの設定に関しては、ソフトウェアメーカーにご確認ください。

**1** 本製品と設定用パソコンを LAN ケーブルで接続します。

**2** 付属のエアナビゲーターCD をパソコンにセットします。

**☐メモ** Windows Vista をお使いの場合、「自動再生」画面が表示されることがあります。

その場合は、[AirNavi.exe の実行]をクリックしてください。

また、セットアップ中に「プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です」と表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

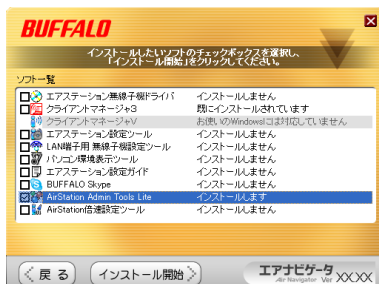
**3** エアナビゲータが起動しますので、[オプション]をクリックします。



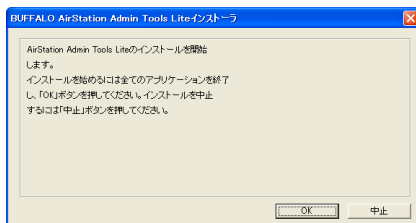
## 4 [上級者向けインストール]をクリックします。



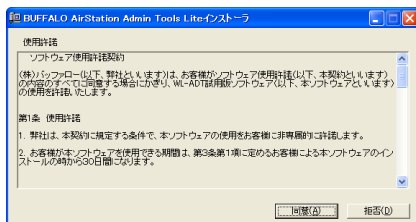
## 5 [AirStation Admin Tools Lite]にチェックをつけて、[インストール開始]をクリックします。



## 6 インストーラーが起動しますので、[OK]をクリックします。

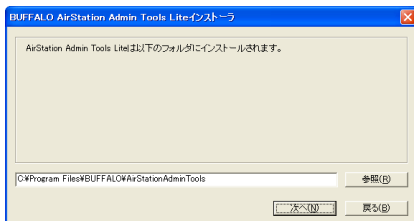


## 7 ソフトウェア使用許諾契約を読み、同意できる場合は[同意]をクリックします。



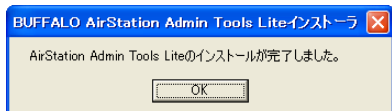


## 8 [次へ]をクリックします。



インストール先を変更する場合は、[参照]をクリックして変更してください。

## 9 [OK]をクリックします。



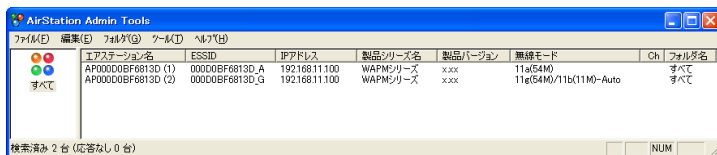
以上で、「AirStation Admin Tools Lite」のインストールは完了です。

# 本製品の IP アドレスを設定する

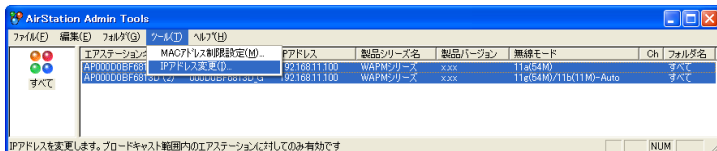
次の手順で本製品の IP アドレスを設定します。

## 1 [スタート]－[すべてのプログラム]－[BUFFALO]－[エアステーションユーティリティ]－[AirStation Admin Tools Lite]をクリックします。

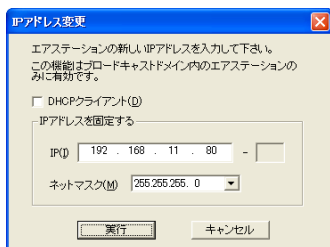
## 2 AirStation(親機)が検索され、一覧に表示されます。



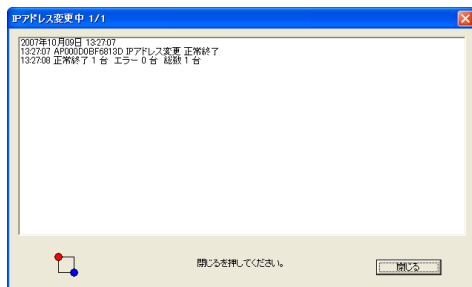
## 3 検索された AirStation(親機)を選択して、[ツール]－[IP アドレス変更]をクリックします。



- 4 ご利用の環境に合わせた IP アドレスを入力して、[実行]をクリックします。  
(例: 192.168.11.80)



- 5 [閉じる]をクリックします。

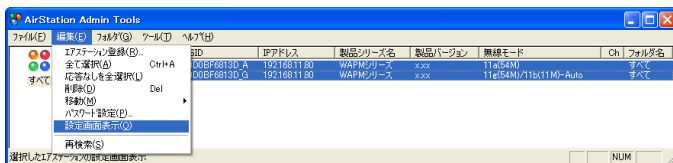


以上で、本製品の IP アドレス設定は完了です。

## 設定画面を表示する

次の手順で本製品の設定画面を表示します。

- 1 AirStation(親機)を選択して、[編集]―[設定画面表示]をクリックします。



- 2 ログイン画面が表示されたら、ユーザー名に”root”を入力、パスワードを空欄にして[OK]をクリックします。(デフォルトのパスワードは未設定です。)



セキュリティソフトがインストールされていたり、プロキシ設定がされている場合、この画面が表示されないことがあります。その場合は、セキュリティソフトやプロキシ設定を一時的に無効にしてください。

- 3 本製品の設定画面が表示されます。



以上で設定画面の表示は完了です。  
この後、ご利用の環境に応じて無線の設定(無線機能の有効化や暗号化の設定)をおこなってください。

# 無線 LAN 機能を有効にして暗号化の設定をする

本製品は、出荷時 / 初期状態では、すべての無線 LAN 機能が無効になっています。  
無線 LAN 機能を有効にし、暗号化の設定をおこなうには次の手順で設定を変更します。

※ ここでは例として、暗号化に WPA-PSK (AES) を使用する場合の手順を説明します。

- 1 「機能設定」の「無線」にある、「無線 LAN の暗号化を設定する (WEP/TKIP/AES)」をクリックします。



- 2 「11a と 11g に共通の暗号化を設定する」をクリックします。



### 3 暗号化方式(例:WPA-PSK(AES))をクリックします。



暗号化方式は、ご利用環境にあわせて選択してください。

### 4 暗号化キーを入力し、[設定]をクリックします。

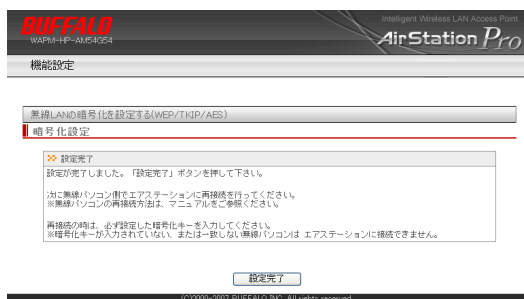


暗号化キーは、WEPでは半角英数字5文字または13文字(16進数の場合は10桁または26桁)、WPA-PSKでは半角英数字8～63文字まで(16進数の場合は64桁)となります。

### 5 [設定]をクリックします。



## 6 「設定完了」をクリックします。



以上で無線 LAN 機能の有効化と暗号化の設定は完了です。

## 設定画面にパスワードを設定する

設定画面にログインするには、ユーザー名とパスワードを入力する必要があります。設定画面にログインすると、すべての設定パラメーターと統計情報の読み取りと書き換えをおこなう権限が与えられます。デフォルトの管理者ユーザ名は "root" で、パスワードは設定されていませんので、誰でもログインできる状態にあります。本製品の初期設定が完了したら、必ずパスワードの設定をおこなってください。

## 1 「詳細設定」をクリックします。



## 2 左側のメニューから「管理設定」→「本体 / パスワード」を選択します。

### 3 「管理パスワード」と「参照パスワード」に新しいパスワードを入力します。 (確認用にも同じパスワードを入力してください)

本体/パスワード設定 [ヘルプ](#)

管理ユーザ名 root (変更することはできません)

管理パスワード  (確認用)

参照ユーザ名 user (変更することはできません)

参照パスワード  (確認用)

[設定](#)

**【拡張設定】**

エアステーション名 APXXXXXXXXXXXX

管理インタフェース ☒ HTTP ☒ HTTPS ☒ TELNET ☒ SSH ☐ SNMP

SNMP Version SNMPv1/v2c (v1)

SNMP Get コミュニティ public

SNMP Set コミュニティ private

SNMP Trap ☐ 送信する

SNMP Trap コミュニティ public

SNMP Trap 送付先

[設定](#)

- メモ**
- ・ 管理パスワードは、6～32文字までの半角英数字および記号を入力してください。
  - ・ 参照パスワードは、0～32文字までの半角英数字および記号を入力してください。
  - ・ パスワードを設定する際は、管理パスワードおよび参照パスワードの両方を入力してください。片方が空欄の場合、パスワードを設定することができません。
  - ・ 管理ユーザー名 / パスワードは、本製品の設定画面にログインして、設定変更するためのユーザー名 / パスワードです。管理ユーザー名でログインすると、本製品のすべての設定項目が変更可能となります。  
管理ユーザー名は「root」に固定されています。
  - ・ 参照ユーザー名 / パスワードは、本製品の設定画面にログインして、設定内容を確認するためのユーザー名とパスワードです。参照ユーザー名でログインすると、本製品の設定は変更できません。  
参照ユーザー名は「user」に固定されています。

### 4 パスワードを入力したら、[設定]をクリックします。

以上で設定画面パスワードの設定は完了です。

## MEMO



## 3

## ネットワーク構成例

## 例 1:802.1x 無線認証を利用する (MAC アドレスによる制限の場合)

RADIUS サーバーを利用して、無線認証をおこなうネットワーク環境を構築します。

RADIUS 認証をおこなうためには、本製品と RADIUS サーバーの設定が必要であるほか、認証によっては、接続をおこなうすべてのパソコンにサブリカントのインストールや設定が必要になります。サブリカントのインストールや設定については、各ソフトウェアのマニュアルをご参照ください。

(弊社製無線子機をお使いの場合は、添付のクライアントマネージャ3のヘルプをご参照ください)

暗号化の種別	セキュリティ強度	サブリカント	RADIUS サーバーの対応
MAC-RADIUS	△	不要	PAP 対応
IEEE802.1X/EAP	○	必要	EAP 対応
WPA-EAP WPA2-EAP WPA/WPA2 EAP	◎		

ここでは例として、RADIUS サーバーに Microsoft Windows Server 2003 搭載の認証サーバー (インターネット認証サービス) を使用する場合の手順を説明します。

以下の設定をおこなう前に、インターネット認証サービスが正常にインストールされ、認証サービスが動作していることをご確認ください。

(インターネット認証サービスや RADIUS サーバーの設定などの詳細は、市販の書籍や各サーバーのマニュアルなどをご参照ください)

## 設定の概要

- 本製品を 1 台使用する。
- IEEE802.11a、IEEE802.11g の両方の無線規格に対して認証をおこなう。
- 本製品に無線認証の設定をおこなった後、RADIUS サーバー (Microsoft Windows Server 2003 搭載の認証サーバー) に本製品を登録する。

# 本製品の設定手順

Web ブラウザーを使って、ネットワークから本製品へログインします。

- 1 「第2章 設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P28)を参照して、本製品の設定画面を表示します。
- 2 「無線 LAN の暗号化を設定する(RADIUS サーバーを使う)」をクリックします。



- 3 「11a と 11g に共通の暗号化を設定する」をクリックします。

※ 選択した規格の無線ポートのみ設定されます。選択されなかった無線規格については、認証・暗号化設定をおこないません。



## 4 使用する暗号化方式をクリックします。

※ 接続する無線機器のすべてがサポート可能な暗号化方式を選択します。MAC-RADIUS 認証については、RADIUS サーバーが対応している必要があります。



無線LANの暗号化を設定する(RADIUSサーバを使う)

**暗号化方式の選択**

11aと11g共通の暗号化方式を選択して下さい

暗号化方式	説明
MAC-RADIUS認証	無線LAN機器のMACアドレスとRADIUSサーバの認証情報を照合して認証を行います。
WEP (128bit / 40bit)	WEP (128bit / 40bit) 暗号化方式です。無線LAN機器もWEPに対応している必要があります。
TKIP	TKIPより強力なセキュリティ暗号化方式です。無線LAN機器もTKIPに対応している必要があります。
AES	無線LAN機器のWPA2-PSKとして、RADIUSサーバに認証を行います。他の認証方式でもサポートしている機器でも利用可能です。
WPA/WPA2	無線LAN機器で利用可能な暗号化方式です。RADIUSサーバにWPA/WPA2の認証を行います。他の認証方式でもサポートしている機器でも利用可能です。
WPA/WPA2-PSK	WPA/WPA2-PSK暗号化方式です。無線LAN機器もWPA/WPA2-PSKに対応している必要があります。
WPA/WPA2-EAP	WPA/WPA2-EAP暗号化方式です。無線LAN機器もWPA/WPA2-EAPに対応している必要があります。
WPA/WPA2-Enterprise	WPA/WPA2-Enterprise暗号化方式です。無線LAN機器もWPA/WPA2-Enterpriseに対応している必要があります。

全て対応している場合はAESをお勧めします。ご使用の無線LAN機器の暗号化方式をご確認の上、ご使用ください。

戻る

©2000-2007 BUFFALO INC. All rights reserved.

- MAC-RADIUS 認証を選択する場合は、次の画面が表示されますので WEP 暗号化キーを入力してください。



無線LANの暗号化を設定する(RADIUSサーバを使う)

**WEP設定**

11aと11g共通の暗号化キーを設定して下さい

暗号化キー

文字入力・13文字(WEP128) ▼

① 1: ●●●●●●●●●●●●●●●●

② 2: \_\_\_\_\_

③ 3: \_\_\_\_\_

④ 4: \_\_\_\_\_

暗号化キーは最大4つ登録することができ、そのうち1つを送信キーとして設定します。  
文字入力を確認後、半角英数字または記号で入力し、16進数入力を確認後、16進数(0-9、A-Fまたはa-f)で入力します。  
セキュリティの観点から、WEP128をお勧めします。

戻る

進む

©2000-2007 BUFFALO INC. All rights reserved.

3

ネットワーク構成例

- 5** RADIUS サーバー名と SharedSecret を入力して、[進む]をクリックします。
- ※ ここで入力した SharedSecret は、RADIUS サーバー側にも同じ値を設定します。



機能設定

無線LANの暗号化を設定する(RADIUSサーバを使う)

**RADIUS設定**

RADIUSサーバの設定をして下さい

RADIUSサーバ: XXX.XXX.XXX.XXX

SharedSecret: ●●●●●●●●

無線LAN暗号化の認証などに用いられるRADIUSサーバの設定を行います。  
RADIUSサーバは通常エプスターションの管理VLAN上に設置し、接続要求のあった無線LAN機器の認証を行います。  
エプスターションにはRADIUSサーバから認証許可がない状態の無線LAN機器との通信を許可しません。

RADIUSサーバ: 認証時の問い合わせを行うサーバで、IPアドレスもしくはDNS解決可能なサーバ名で設定することができます。  
1～255文字までのサーバ名を入力することができます。

RADIUSサーバとエプスターションの間の通信に用いられる共有鍵(パスワード)です。  
RADIUSサーバと同じShared Secretを持つエプスターションのみが、サーバを使った認証を行うことができます。  
SharedSecret: 半角の英数字で、1～255文字までの共有鍵を設定することができます。

戻る 進む

©2000-2007 BUFFALO INC. All rights reserved.

- 6** [設定]をクリックします。



機能設定

無線LANの暗号化を設定する(RADIUSサーバを使う)

**設定確認**

暗号化設定の確認

無線LAN暗号化設定を変更します。  
これにより、接続されている無線LAN機器がエプスターションに接続できなくなります。  
11bは、除外することができません。  
VLAN IDは暗号化IDと同じ値が使用されます(設定されているVLAN IDは使用されません)。  
無線LAN暗号化の認証も変更してください。

次のパラメータは強制値が使用されます。

- IEEEポート
- Accounting
- Accountingポート
- Session Timeout
- Termination Action

セカンダリサーバは無効になります。

設定をおこなう場合は、「設定」ボタンを押してください。  
その後、設定を映る場合は、次の手順を行ってください。

1. WEBブラウザを終了してください
2. お使いの無線LAN機器とエプスターションが通信できる状態になっている事を確認してください

ユーティリティの使い方はマニュアルを参照してください。

戻る 設定

©2000-2007 BUFFALO INC. All rights reserved.

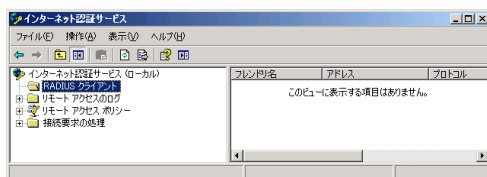
- 7** [設定完了]をクリックします。

以上で本製品の設定は完了です。  
続いて RADIUS サーバーの設定をおこないます。

# RADIUS サーバーの設定手順

RADIUS サーバーへログインし、本製品を登録します。

- 1 RADIUS サーバー (Microsoft Windows Server 2003) にログインします。
- 2 スタートメニューから[コントロールパネル]→[管理ツール]→[インターネット認証サービス]をクリックします。
- 3 「RADIUS クライアント」を選択します。

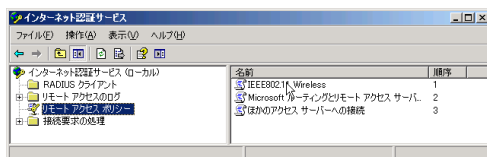


- 4 ウィンドウ右側の空白部分を右クリックし、表示されたメニューから[新規作成]→[RADIUS クライアント]を選択します。
- 5 「名前とアドレス」設定で、「フレンドリ名」と「クライアントのアドレス」を設定し、[次へ]をクリックします。  
※ フレンドリ名には本製品を示す任意の名前を、クライアントのアドレスには、本製品の IP アドレス (またはホスト名) を入力してください。

- 6 「追加情報」設定で、「クライアントベンダ」・「共有シークレット」を入力します。  
※ クライアントベンダには「RADIUS Standard」を、共有シークレットには本製品に設定した「Shared Secret」を入力してください。

- 7 [完了]をクリックします。

- 8 「リモートアクセスポリシー」を選択します。

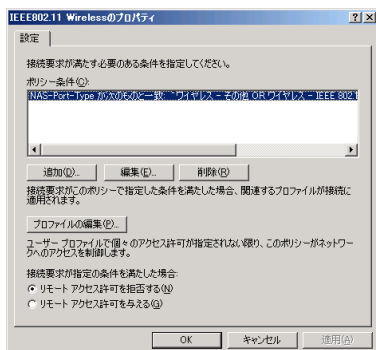


- 9 ウィンドウ右側から無線認証に使用するプロファイルを選択します。右クリックします。
- 10 選択した項目を右クリックし、[プロパティ]を選択します。

3

ネットワーク構成例

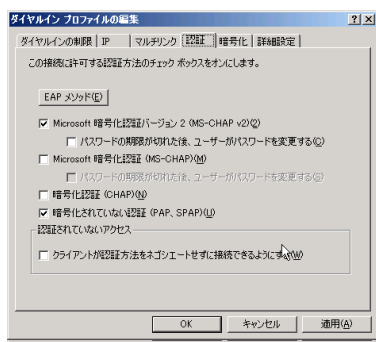
# 11 [プロファイルの編集]をクリックします。



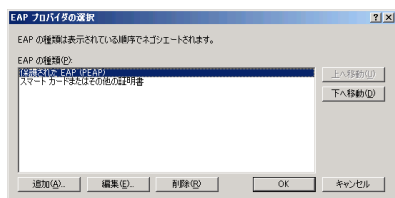
# 12 [認証]タブをクリックします。

# 13 認証の設定をおこないます。

- 認証に MAC-RADIUS を使用する場合は、「暗号化されていない認証(PAP、SPAP)」にチェックマークをつけて、[OK]をクリックします。



- 認証に EAP-TLS、EAP-PEAP を使用する場合は、[EAP メソッド]をクリックします。EAP-TLS の場合は「スマートカードまたはその他の証明書」が、EAP-PEAP の場合は「保護された EAP (PEAP)」がそれぞれのリストの最上部に表示されていることを確認し、[OK]をクリックします。最上部にない場合は、項目を選択して[上へ移動]をクリックしてください。



# 14 [OK]をクリックし、設定を完了します。

以上で RADIUS サーバーの設定は完了です。

## CLI 設定手順

ここまでの設定を CLI を使っておこなうには、以下のコマンドを入力します。

```
(profile1)man$ edit start profnum 1
(profile1)man[edit]$
```

MAC-RADIUS 認証の場合

```
(profile1)man[edit]$ airset 11a ssid security ssidnum 1 auth
macradius authmac cipher wep fixed keytype ascii 128 transmit 1 key
abcdefghijklm
```

IEEE802.1X/EAP 認証の場合

```
(profile1)man[edit]$ airset 11a ssid security ssidnum 5 auth
eap cipher wep rekey 60 length 128
```

WPA/WPA2-EAP 認証の場合

```
(profile1)man[edit]$ airset [11a ssid security ssidnum 1 auth
[wpaepap | wpa2eap | wpa2mixedeap] cipher aes rekey 60
```

```
(profile1)man[edit]$ radius primary enable server (RADIUS サーバー名 )
secret (SharedSecret)
```

```
(profile1)man[edit]$ airset [11a | 11g] wireless enable
```

```
(profile1)man[edit]$ edit end
```

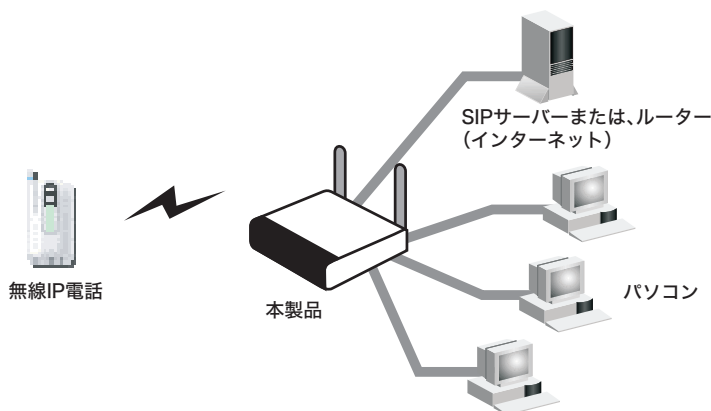
```
Setting changed. Do you execute? (y/n) y
```

## 例 2: 無線 IP 電話を接続する (WMM-EDCA)

無線 IP 電話 (FOMA® N902iL など) を接続するのに最適化した専用 SSID を作成します。

### 設定の概要

- 本製品を 1 台使用する。
- SIP サーバーを本製品のポート 3 と接続する。
- IEEE802.11g を使用する。
- 暗号化を WEP にする。
- 無線 IP 電話で使うポート優先度を「Layer3 レベルの優先度制御を行う (IP-TOS/WMM-EDCA)」に設定する。



※ 通信量により、音質等に影響があります。

### 設定手順

Web ブラウザーを使って、ネットワークから本製品へログインします。

- 1 「第2章 設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P28)を参照して、本製品の設定画面を表示します。



## 2 「詳細設定」をクリックします。



## 3 [LAN 設定]－[LAN ポート]をクリックします。

## 4 無線 IP 電話をご使用になる環境に応じて以下の項目を設定し、[設定]をクリックします。

Flow Control：ポート 3 (SIP サーバーに接続するポート)を「無効」、その他は「有効」

上記以外の項目：変更なし



## 5 [無線設定]－[(使用する無線規格の)無線基本]をクリックします。

## 6 無線 IP 電話をご使用になる環境に応じて以下の項目を設定し、[設定]をクリックします。

3

ネット  
ワーク  
構成  
例

### 第3章 ネットワーク構成例

無線機能：使用する

SSID：値を設定(VOIPSSID)

VLAN ID：1(変更なし)

無線モード：802.11g および 802.11b を使用する場合は「11g(54M)/11b(11M)－Auto」、  
802.11g のみを使用する場合は「手動設定」

RateSet：802.11g および 802.11b を使用する場合は変更なし、802.11g のみを使用する  
場合は 1/2/5.5/11Mbps に「なし」、6/9/12/18/24/36/48/54Mbps に「BasicRate」

フレームバースト：使用しない

DTIM Period：無線 IP 電話の省電力効果を高めたい場合は、値を大きくします(2～10 程  
度)。ただし、パケットの応答性は低下します。

端末キープアライブ間隔：無線 IP 電話の省電力効果を高めたい場合は、値を大きくしま  
す(60～300 程度)。

再送回数：無線 IP 電話でジッターを軽減するときは、値を少なくします(2～4 程度)

Beacon 送信間隔：無線 IP 電話の省電力効果を高めたい場合は、値を大きくします(100  
～1000Kus 程度)

上記以外の項目：変更なし

無線基本設定 (11g)

無線機能 ☒ 使用する

SSID   
☒ 値を入力: VOIPSSID

VLAN ID

無線チャンネル  (現在のチャンネル: 5)

**[拡張設定]**

無線モード

Contention Slot

Preamble

RateSet

1Mbps	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> Rate	<input type="radio"/> BasicRate
2Mbps	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> Rate	<input type="radio"/> BasicRate
5.5Mbps	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> Rate	<input type="radio"/> BasicRate
6Mbps	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> Rate	<input checked="" type="radio"/> BasicRate
9Mbps	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> Rate	<input checked="" type="radio"/> BasicRate
11Mbps	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> Rate	<input checked="" type="radio"/> BasicRate
12Mbps	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> Rate	<input checked="" type="radio"/> BasicRate
18Mbps	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> Rate	<input checked="" type="radio"/> BasicRate
24Mbps	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> Rate	<input checked="" type="radio"/> BasicRate
36Mbps	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> Rate	<input checked="" type="radio"/> BasicRate
48Mbps	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> Rate	<input checked="" type="radio"/> BasicRate
54Mbps	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> Rate	<input checked="" type="radio"/> BasicRate

BSS BasicRateSet

Multicast Rate

ロードバランシング(同時接続台数制限) 256 / 256

フレームバースト

802.11g プロテクション ☒ 使用する

DTIM Period

RTS Threshold

Fragment Threshold

端末キープアライブ間隔

送信出力  %

再送回数

Beacon送信間隔  Kus

アンテナ・ダイバーシティ

キャリアセンス感度

7 「設定を行う場合は、「設定」ボタンを押してください」と表示されたら、[設定]をクリックします。

8 [無線設定]－[(使用する無線規格の)無線セキュリティ]をクリックします。



# 13 WMM-EDCA アドミッション・コントロール(TSPEC)に対応した無線 IP 電話端末をお使いの場合は、通話台数の制限を設定できます。「WMM-EDCA アドミッション・コントロール設定」欄を次のようにして、[設定]をクリックします。

WMM-EDCA アドミッション・コントロール：AC\_VO に対して制御する

割り当て帯域 最優先(AC\_VO)：帯域を制限することで通話台数を制限します。

802.11b および 802.11g を使用する場合：通話端末 1 台あたりの割り当て帯域は、約 11% となります。

802.11g のみを使用する場合：通話端末 1 台あたりの割り当て帯域は、約 2% となります。



# 14 [ネットワーク設定] - [ProxyArp 設定] をクリックします。

# 15 以下のように項目を設定して、[設定] をクリックします。

ProxyArp 機能：使用する

ProxyArp Aging Time：300 (秒)



# 16 無線 IP 電話に手順 6 で設定した SSID を設定して、本製品に接続してください。

※ SSID の設定手順は、無線 IP 電話のマニュアルを参照してください。

以上で設定は完了です。

## CLI 設定手順

ここまでの設定を CLI を使っておこなうには、以下のコマンドを入力します。

```
(profile1)man$ edit start profnum 1
(profile1)man[edit]$
(profile1)man[edit]$ airset 11g wireless enable
(profile1)man[edit]$ airset 11g ssid rename ssidnum 1 VOIPSSID
(profile1)man[edit]$ airset 11g ssid security ssidname VOIPSSID auth
none cipher wep fixed keytype ascii128 transmit 1 key 123456789abcd

(profile1)man[edit]$ airset 11g frameburst disable
(profile1)man[edit]$ airset 11g mode manual plcp auto slot auto
rateset "6b 9b 12b 18b 24b 36b 48b 54b"
(profile1)man[edit]$ airset 11g beacon dtim 5
(profile1)man[edit]$ airset 11g keepalive 120
(profile1)man[edit]$ airset 11g transmit 4
(profile1)man[edit]$ airset 11g beacon period 100
(profile1)man[edit]$ ether port 3 media mdi auto speed auto flowctl
disable
(profile1)man[edit]$ ip proxyarp enable aging 300
(profile1)man[edit]$ qos policy layer3
(profile1)man[edit]$ qos admissionctl vo 20 reqwidth 0
(profile1)man[edit]$ edit end
Setting changed. Do you execute? (y/n) y
```

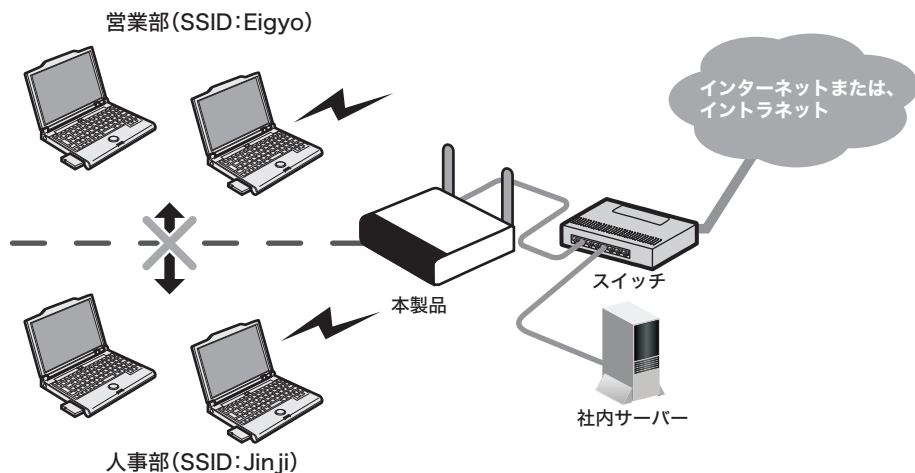
## 例3: 部署間のセキュリティーを保ちたい(マルチ SSID)

無線でインターネットに接続する環境で、営業部と人事部などの他部署間でパソコンの無線間のアクセスができないようにします。※

※ 有線区間やプロキシ利用環境の場合を除きます。

### 設定の概要

- 本製品を1台使用する。
- 暗号化を WEP にする。
- プライバシーセパレーター機能を「SSID セパレータ」に設定する。
- 営業部用の SSID (Eigyo) と人事部用の SSID (Jinji) を生成する



### 設定手順

Web ブラウザーを使って、ネットワークから本製品へログインします。

- 1 「第2章 設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P28)を参照して、本製品の設定画面を表示します。

## 2 「詳細設定」をクリックします。



## 3 [無線設定] - [(使用する無線規格の)無線セキュリティ]をクリックし、「プライバシーセパレータ」を「SSID セパレータ」に変更します。



## 4 [設定]をクリックします。

3

ネットワーク構成例

- 5** [無線設定] - [(使用する無線規格の)マルチSSID]をクリックします。  
「マルチSSID登録情報の編集」をクリックします。



- 6** 以下のように項目を設定して、[新規追加]をクリックします。

SSID:Eigyo

VLANID:1(変更なし)

無線の認証:認証を行わない

無線の暗号:WEP(固定値 Key)、WEP 暗号化キーの入力(任意の値)

プライバシーセパレータ:SSID セパレーター

※ マルチ SSID は、ANY 接続できません。





## 7 [設定]をクリックします。

## 8 以下のように項目を設定して、[新規追加]をクリックします。

SSID: Jinji

VLANID: 1(変更なし)

無線の認証: 認証を行わない

無線の暗号: WEP(固定値Key)、WEP 暗号化キーの入力(営業部とは異なる値を入力します)

プライバシーセパレータ: SSID セパレーター

マルチSSID設定 - マルチSSIDの編集 (11a) [ヘルプ](#)

[編集を終了して前の画面へ戻る](#)

マルチSSID登録情報の新規追加 [ヘルプ](#)

SSID: Jinji

VLAN ID: 1

無線の認証

☐ 認証を行わない

☐ MAC-Radius認証  
設定のパスワード

☐ MACアドレスを使う

☐ 文字入力(パスワードを使う)

無線の暗号化

☐ IEEE802.11i/EAP

☐ WPA-PK

☐ WPA2-PK

☐ WPA-EAP

☐ WPA2-EAP

☒ WEP(固定値Key)

WEP暗号化キー: 文字入力: 13文字(WEP128)

\*\*\*\*\*

プライバシーセパレータ: SSIDセパレータ

【拡張設定】

MACアドレスフィルタ ☐ 使用する

プライバシーセパレータ: SSIDセパレータ

[新規追加](#)

マルチSSID登録情報の表示/操作 [ヘルプ](#)

SSID	VLAN ID	認証	暗号化	操作
Jinji	1	認証を行わない	WEP(固定値Key)	<a href="#">修正</a> <a href="#">削除</a>

## 9 [設定]をクリックします。

以上で AirStation(親機)の設定は完了です。

無線パソコンからそれぞれの SSID を使って、ネットワークへ接続してください。接続手順は、無線パソコンまたは無線子機のマニュアルを参照してください。

※ クライアントマネージャ3をお使いの場合は、プロファイルのインポート/エクスポート機能を使うと、複数のパソコンへの設定が簡単におこなえます。プロファイルのインポート / エクスポート機能については、クライアントマネージャ3のヘルプを参照してください。

## CLI 設定手順

ここまでの設定を CLI を使っておこなうには、以下のコマンドを入力します。

```
(profile1)man$ edit start profnum 1
(profile1)man[edit]$
(profile1)man[edit]$ airset 11a ssid add ssidname Eigyo vlanid 1
auth none cipher wep fixed keytype ascii128 transmit 1 key
123456789abcd
(profile1)man[edit]$ airset 11a ssid add ssidname Jinji vlanid 1
auth none cipher wep fixed keytype ascii128 transmit 1 key
dcba987654321
(profile1)man[edit]$ airset 11a wireless enable
(profile1)man[edit]$ airset 11a ssid privacy ssidname Eigyo ssid
(profile1)man[edit]$ airset 11a ssid privacy ssidname Jinji ssid
(profile1)man[edit]$ airset 11a ssid privacy ssidnum 1 ssid
(profile1)man[edit]$ airset 11a ssid security ssidnum 1 auth wpa2psk
cipher aes rekey 60 key 12345678
(profile1)man[edit]$ edit end
Setting changed. Do you execute? (y/n) y
```

## 例 4: 部署間のセキュリティを保ちたい(タグ VLAN)

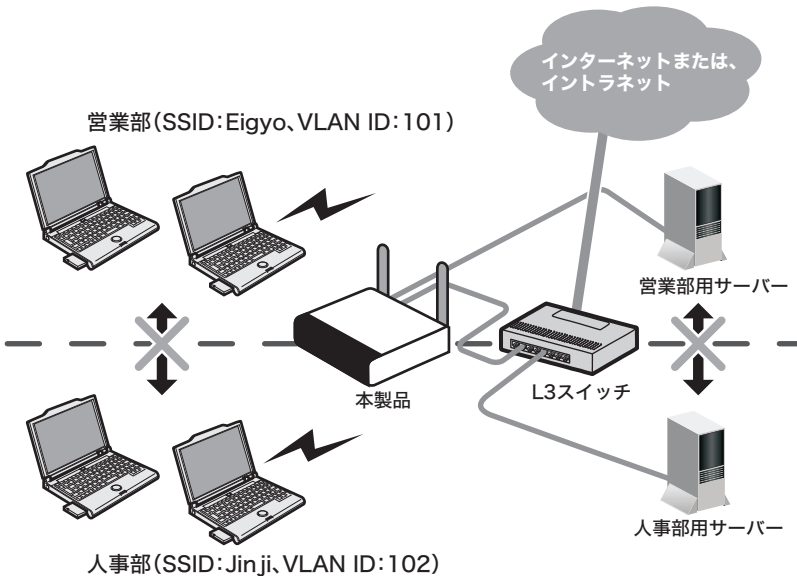
マルチ SSID とタグ VLAN を使って、営業部用のネットワークに接続できる SSID と人事部用のネットワークに接続できる SSID を作成します。

部署間ネットワークを分離し、情報システム部間で集中管理したい場合などに構成します。

※ インターネットなど、どの VLAN とも共有する VLAN を作成する場合、Layer3 スイッチが必要です。

### 設定の概要

- 本製品を 1 台使用する。
- 暗号化を WEP にする。
- 営業用ネットワークに VLANID 101、人事部用ネットワークに VLANID 102 を設定する。
- 営業部用の SSID (Eigyo) と人事部用の SSID (Jinji) を生成する。



3

ネットワーク構成例

### 設定手順

Web ブラウザーを使って、ネットワークから本製品へログインします。

- 1 「第 2 章 設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P28)を参照して、本製品の設定画面を表示します。

## 2 「詳細設定」をクリックします。



## 3 [無線設定] - [(使用する無線規格の)マルチ SSID] をクリックします。 「マルチ SSID 登録情報の編集」をクリックします。 ※ マルチ SSID は、ANY 接続できません。





## 6 以下のように項目を設定して、[新規追加]をクリックします。

SSID: Jinji

VLANID: 102

無線の認証: 認証を行わない

無線の暗号: WEP(固定値 Key)、WEP 暗号化キーの入力(営業部とは異なる値)

マルチSSID設定 - マルチSSIDの編集 (11a) ヘルプ

編集を終了して前の画面へ戻る

マルチSSID登録情報の新規追加 ヘルプ

SSID: Jinji  
VLAN ID: 102

無線の認証:  
☒ 認証を行わない  
☐ WEP(固定値Key)認証  
☐ WPA-PSK  
☐ WPA2-PSK  
☐ WPA-EAP  
☐ WPA2-EAP

無線の暗号化:  
☒ WEP(固定値Key) 文字入力: 13文字(WEP128)  
☐ WEP暗号化キー WEP128  
☐ TKIP  
☐ AES  
☐ 暗号化キーを自動生成 (1)

【拡張設定】  
 MACアドレスフィルタ ☐ 使用する  
 プライバシーセレータ 使用しない

新規追加

マルチSSID登録情報の表示/操作 ヘルプ

SSID	VLAN ID	認証	暗号化	操作
Eiejo 101		認証を行わない	WEP(固定値Key)	設定 削除

## 7 [設定]をクリックします。

## 8 [LAN 設定]－[LAN ポート]をクリックします。

## 9 「有線 LAN ポート設定」欄を以下のように設定します。

有線ポート(#2) 有効、Untagged Port、VLANID 101

有線ポート(#3) 有効、Untagged Port、VLANID 102

LANポート設定 ヘルプ

LAN側IPアドレス  
☒ DHCPサーバからIPアドレスを自動取得  
☐ 手動設定  
 IPアドレス: 192.168.11.100  
 サブネットマスク: 255.255.255.0

【拡張設定】  
 デフォルトゲートウェイ  
 DNS(ネーム)サーバアドレス  
 セカンダリ  
 管理VLAN ID: 1

有線LANポート設定

有線LANポート	有効	VLANモード	VLAN ID	通信方式	Flow Control
有線ポート(#1)	有効	Untagged Port	1	通信速度 自動 MDI 自動	有効
有線ポート(#2)	有効	Untagged Port	101	通信速度 自動 MDI 自動	有効
有線ポート(#3)	有効	Untagged Port	102	通信速度 自動 MDI 自動	有効
有線ポート(#4)	有効	Untagged Port	1	通信速度 自動 MDI 自動	有効

設定

**10** [設定] をクリックします。**11** ポート 2 を営業部のネットワークに接続し、ポート 3 を人事部のネットワークに接続します。**12** [設定] をクリックします。

以上で AirStation(親機)の設定は完了です。

無線パソコンからそれぞれの SSID を使って、ネットワークへ接続してください。接続手順は、無線パソコンまたは無線子機のマニュアルを参照してください。

※ クライアントマネージャ3 をお使いの場合は、プロファイルのインポート / エクスポート機能を使うと、複数のパソコンへの設定が簡単におこなえます。プロファイルのインポート / エクスポート機能については、クライアントマネージャ3 のヘルプを参照してください。

## CLI 設定手順

ここまでの本製品の設定を CLI を使っておこなうには、以下のコマンドを入力します。

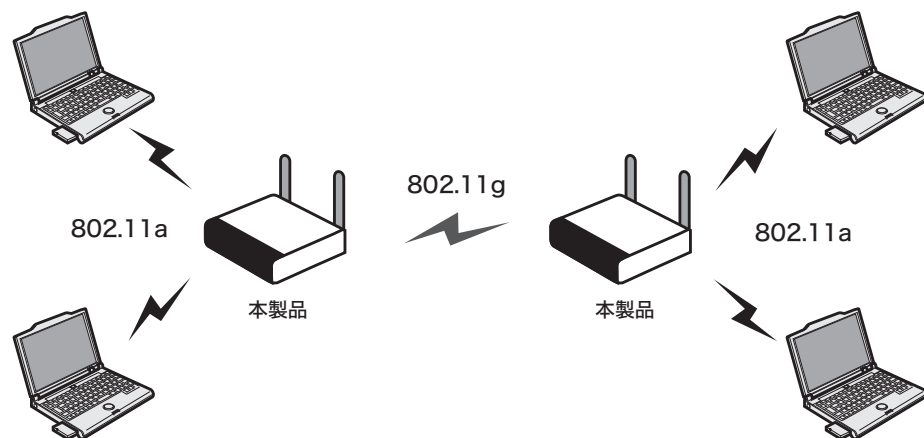
```
(profile1)man$ edit start profnum 1
(profile1)man[edit]$
(profile1)man[edit]$ airset 11a wireless enable
(profile1)man[edit]$ airset 11a ssid security ssidnum 1 auth wpa-psk
cipher aes rekey 60 key 12345678
(profile1)man[edit]$ airset 11a ssid add ssidname Eigyo vlanid 101
auth none cipher wep fixed keytype ascii128 transmit 1 key
123456789abcd
(profile1)man[edit]$ airset 11a ssid add ssidname Jinji vlanid 102
auth none cipher wep fixed keytype ascii128 transmit 1 key
dcba987654321
(profile1)man[edit]$ ether port 2 vlan mode untagged vlan 101
(profile1)man[edit]$ ether port 3 vlan mode untagged vlan 102
(profile1)man[edit]$ edit end
Setting changed. Do you execute? (y/n) y
```

## 例 5: リピーター機能で部署間を無線で通信したい

リピーター機能を使用して、各部署に設置した AirStation (親機) 同士を無線で接続し、通信をおこないます。

### 設定の概要

- 本製品を2台使用する。
- 無線規格は、本製品とパソコン間は 802.11a を、本製品同士は 802.11g を使う。
- 暗号化方式は「AES」



### 設定手順

Web ブラウザーを使って、ネットワークから本製品へログインします。

- 1 「第2章 設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P28)を参照して、本製品の設定画面を表示します。



## 2 「詳細設定」をクリックします。



## 3 [無線設定] - [802.11g の無線基本] をクリックします。

「無線チャンネル」を「自動」以外の固定のチャンネルに変更して、[設定] をクリックします。

※ 拠点間通信 (WDS) をおこなうには、両方の AirStation (親機) の無線チャンネルを同じ設定にする必要があります。



3

ネットワーク構成例

- 4 [無線設定] - [(802.11g の)リピータ機能]をクリックします。  
「リピータ機能(WDS)」を「使用する」に変更して、[設定]をクリックします。



- 5 [通信可能なアクセスポイントの編集]をクリックします。

- 6 下記のように変更して、[新規追加]をクリックします。

- ・「アクセスポイントの無線側MACアドレス」に接続先のAirStation(親機)のMACアドレスを入力
  - ・「VLAN モード」を「Untagged Port」に変更
  - ・「暗号化」を「AES」に変更
  - ・「WEP/PSK」欄に暗号キーを入力
- ※ 両方のAirStation(親機)の暗号化方式、暗号化キーを同じ設定にする必要があります。



- 7 [無線設定] - [(802.11a)の無線セキュリティ]をクリックします。  
以下のように項目を設定して、[設定]をクリックします。

無線の認証: WPA-PSK

無線の暗号化: AES、暗号化キーの入力

- 8 もう一台の AirStation(親機)で、手順 1 ～ 7 までの手順をおこないます。

- 9 2 台の AirStation(親機)間で正しく通信ができるか確認します。

以上で AirStation(親機)の設定は完了です。

## CLI 設定手順

ここまでの本製品の設定を CLI を使っておこなうには、以下のコマンドを入力します。

```
(profile1)man$ edit start profnum 1
(profile1)man[edit]$
(profile1)man[edit]$ airset 11a wireless enable
(profile1)man[edit]$ airset 11a ssid security ssidnum 1 auth wpapsk
cipher aes rekey 60 key 12345678
(profile1)man[edit]$ airset 11g wireless enable
(profile1)man[edit]$ airset 11g channel 1
(profile1)man[edit]$ airset 11g wds enable
(profile1)man[edit]$ airset 11g wds add XX:XX:XX:XX:XX:XX
(profile1)man[edit]$ airset 11g wds security address
XX:XX:XX:XX:XX:XX wpapsk cipher aes key 87654321
(profile1)man[edit]$ edit end
Setting changed. Do you execute? (y/n) y
```

## 例 6: 屋外アンテナを使用して拠点間通信をおこなう

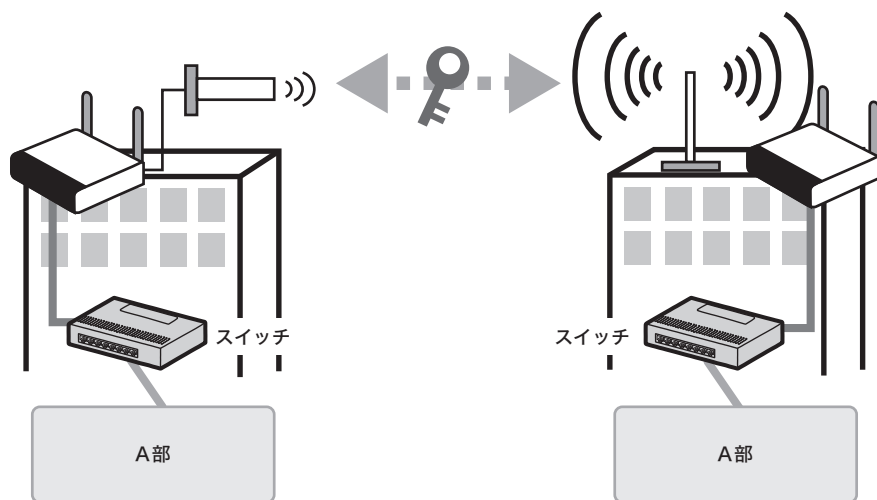
屋外アンテナ(別売)を使って、各拠点に設置した AirStation(親機)同士を接続し、通信をおこないます。

※ この例では、AirStation(親機)での設定方法のみを説明しています。別途、屋外アンテナの設置が必要です。

※ 屋外通信に使用する機器は、対応している組み合わせで使用する必要があります。

### 設定の概要

- 本製品を 2 台使用する。
- 802.11a を無効にする。(802.11a は、電波法により屋外での使用はできません)
- 無線規格は、802.11g を使う。
- 各拠点に設置する前に、2 台の AirStation(親機)を近距離(1m)に設置し、通信できるか確認する
- 暗号化方式は「AES」
- 有線側 Uplink ポートを 1 番ポートとする。



3

ネットワーク構成例

### 設定手順

Web ブラウザーを使って、ネットワークから本製品へログインします。

- 1 「第 2 章 設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P28)を参照して、本製品の設定画面を表示します。

## 2 「詳細設定」をクリックします。



## 3 [無線設定] - [(802.11a)の無線基本]をクリックします。 「無線機能」欄の「使用する」のチェックボックスを外し、[設定]をクリックします。



## 4 [設定]をクリックします。

## 5 [無線設定] - [(802.11g)の無線基本]をクリックします。 下記のように変更して、[設定]をクリックします。

- ・「無線チャンネル」を「自動」以外の固定のチャンネルに変更  
※ 拠点間通信(WDS)をおこなうには、両方の AirStation(親機)の無線チャンネルを同じ設定にする必要があります。
- ・「アンテナ・ダイバーシティ」を「ANT.1」に変更

無線基本設定 (11g)

無線機能 ☒ 使用する  
 SSID  エアステーションのMACアドレスを設定(XXXXXXXXXXXX0000\_0)  
☐ 値を入力:   
 VLAN ID  1  
 無線チャンネル  6チャンネル (現在のチャンネル: 5)

**[拡張設定]**

無線モード  11g(54M/11b(11M)-Auto  
 Contention Slot  自動  
 Presamble  自動

RateSet

Rate	BasicRate
1Mbps	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> Rate <input type="radio"/> BasicRate
2Mbps	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> Rate <input type="radio"/> BasicRate
5.5Mbps	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> Rate <input type="radio"/> BasicRate
6Mbps	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> Rate <input type="radio"/> BasicRate
9Mbps	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> Rate <input type="radio"/> BasicRate
11Mbps	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> Rate <input type="radio"/> BasicRate
12Mbps	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> Rate <input type="radio"/> BasicRate
18Mbps	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> Rate <input type="radio"/> BasicRate
24Mbps	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> Rate <input type="radio"/> BasicRate
36Mbps	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> Rate <input type="radio"/> BasicRate
48Mbps	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> Rate <input type="radio"/> BasicRate
54Mbps	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> Rate <input type="radio"/> BasicRate

BSS BasicRateSet  1,2,5,11 Mbps  
 Multicast Rate  自動  
 ロードバランス(同時接続台数制限)  256 /256  
 フレームバースト  フレームバースト  
 802.11g プロテクション ☒ 使用する  
 DTIM Period  1  
 RTS Threshold  2347  
 Fragment Threshold  2346  
 端末キーアプライブ間隔  60  
 送信出力  100 mW  
 再送回数  4  
 Beacon送信間隔  100 ms  
 アンテナ・ダイバーシティ  ANT.1のみ  
 キャリアセンス感度  干渉を自動回避する

[設定](#)

- 6 [無線設定] - [(802.11g の)リピータ機能]をクリックします。  
「リピータ機能(WDS)」を「WDS 専用モードで使用する」に変更して、[設定]をクリックします。



- 7 [通信可能なアクセスポイントの編集]をクリックします。

- 8 下記のように変更して、[新規追加]をクリックします。

- ・「アクセスポイントの無線側 MAC アドレス」に接続先の AirStation (親機) の MAC アドレスを入力
  - ・「VLAN モード」を「Untagged Port」に変更
  - ・「暗号化」を「AES」に変更
  - ・「WEP/PSK」欄に暗号キーを入力
- ※ 両方の AirStation (親機) の暗号化方式、暗号化キーを同じ設定にする必要があります。

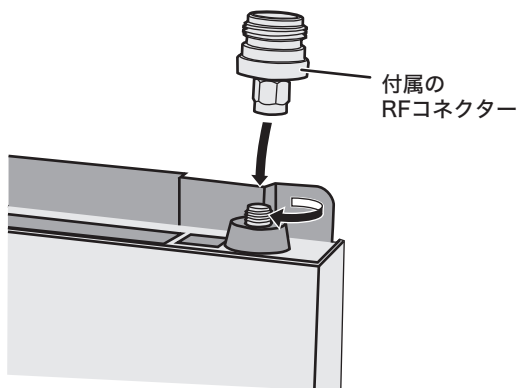




**9** もう一台の AirStation(親機)で、手順 1～8 までの手順をおこないます。

**10** 2 台の AirStation(親機)間で正しく通信ができるか確認します。

**11** 2 台の AirStation(親機)の ANT.1 側のアンテナコネクタに付属の RF コネクターを取り付けます。



**12** 2 台の AirStation(親機)に取り付けた付属の RF コネクターに屋外アンテナを接続します。

**13** 2 台の AirStation(親機)の設定画面の「詳細設定」-「機器診断」-「通信パケット情報」を確認しながら、屋外アンテナの向きを調節します。  
「受信パケット」が最も受信できる向きに調節してください。

以上で AirStation(親機)の設定は完了です。

## CLI 設定手順

ここまでの本製品の設定を CLI を使っておこなうには、以下のコマンドを入力します。

```
(profile1)man$ edit start profnum 1
(profile1)man[edit]$
(profile1)man[edit]$ airset 11a wireless disable
(profile1)man[edit]$ airset 11g wireless enable
(profile1)man[edit]$ airset 11g channel 1
(profile1)man[edit]$ airset 11g diversity ant1
(profile1)man[edit]$ airset 11g wds exclusive
(profile1)man[edit]$ airset 11g wds add XX:XX:XX:XX:XX:XX
(profile1)man[edit]$ airset 11g wds security address
XX:XX:XX:XX:XX:XX wpapsk cipher aes key 9876543210
(profile1)man[edit]$ edit end
Setting changed. Do you execute? (y/n) y
```

## 例 7: 夜間と休日は AirStation の無線を OFF にしたい

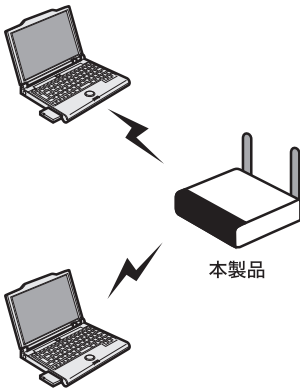
AirStation (親機) のプロファイル機能を使って、AirStation (親機) の無線機能が平日の夜間 (23:00 ~ 30:00) と休日に OFF になるように設定します。

### 設定の概要

- 本製品を 1 台使用する。
- 本製品の時刻を設定する。
- 無線機能が OFF の状態をプロファイルとして登録する。
- プロファイルが曜日によって自動的に切り替わるようにスケジュールを設定する。

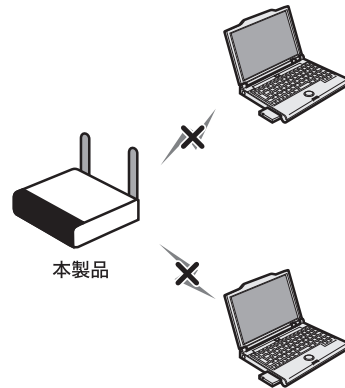
#### 平日の昼間

AirStation の無線機能が有効のため、無線通信が可能



#### 平日の夜間および休日

AirStation の無線機能が無効のため、無線通信が不可



3

ネットワーク構成例

### 設定手順

Web ブラウザーを使って、ネットワークから本製品へログインします。

- 1 「第 2 章 設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P28)を参照して、本製品の設定画面を表示します。

## 2 「詳細設定」をクリックします。



## 3 [管理設定]－[時刻]をクリックします。

以下のように項目を設定して、[設定]をクリックします。

NTP 機能：使用する(チェックあり)

サーバ名：任意の NTP サーバーの IP アドレス(または DNS 解決可能なホスト名)

確認時間：24 時間毎

※ NTP サーバーを使用しない場合は、手動で日付や時刻を入力して[設定]をクリックしてください。

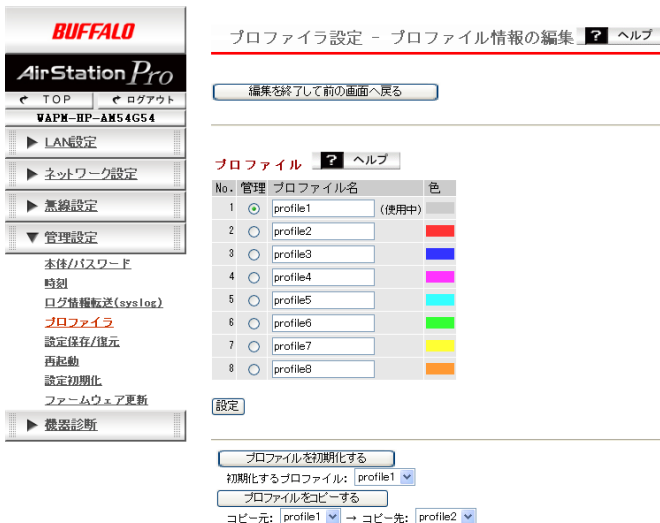
※ プロファイル機能有効時においても、AirStation(親機)の内部時刻が正しくない場合(NTP サーバーもしくは手動で時刻が設定されていない状態)では、プロファイルの切り替えは開始されません。



- 4 [管理設定]－[プロファイラ]をクリックします。  
[プロファイル情報の編集]をクリックします。

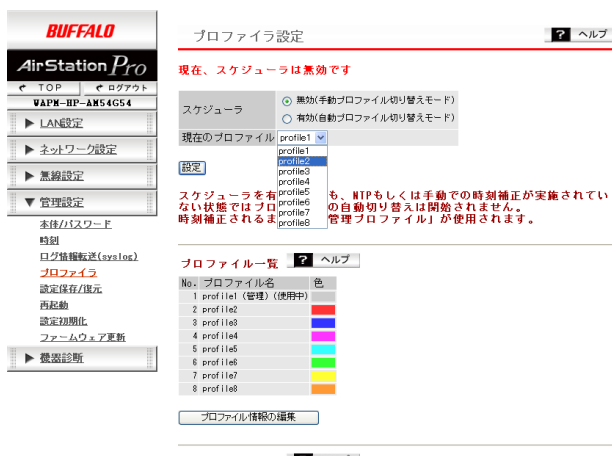


- 5 コピー元に「profile1」、コピー先に「profile2」を選択し[プロファイルをコピーする]をクリックします。  
「コピー先プロファイルの内容は上書きされます」と表示されたら、[設定]をクリックします。



プロファイルのコピーが終わったら、[編集を終了して前の画面へ戻る]をクリックします。

## 6 「現在のプロファイル」を「Profile2」に変更して[設定]をクリックします。



## 7 [無線設定]-[802.11a (の)無線基本]をクリックします。 「無線機能」の「使用する」のチェックを外して、[設定]をクリックします。



## 8 手順7と同様にして、802.11gの無線機能を無効にします。

## 9

[管理設定] - [プロファイラ] をクリックします。  
「スケジュール一覧」の [タイムテーブルの編集] をクリックします。

## 10

「タイムテーブルの新規追加」で、平日の夜間に無線機能が OFF になるよう、下記のように設定して、[新規追加] をクリックします。

指定方法 : 曜日・時間で指定する  
曜日 : 月～金を有効(チェックあり)、日と土を無効(チェックなし)  
設定時間 : 23 時 00 分～ 30 時 00 分  
プロファイル : profile2

## 3

# 11 手順 10 と同様に、「タイムテーブルの新規追加」で、休日に無線機能が OFF になるよう、下記のように設定して、[新規追加]をクリックします。

指定方法 : 曜日・時間で指定する  
 曜日 : 月～金を無効(チェックなし)、日と土を有効(チェックあり)  
 設定時間 : 06 時 00 分～ 30 時 00 分  
 プロファイル : profile2



← TOP    ログアウト

WAPM-HP-AM54G54

- ▶ LAN設定
- ▶ ネットワーク設定
- ▶ 無線設定
- ▼ 管理設定
  - 本体パスワード
  - 時刻
  - ログ情報転送(syslog)
  - プロファイル
  - 設定保存/復元
  - 再起動
  - 設定初期化
  - ファームウェア更新
- ▶ 機器診断

## プロファイル設定 - タイムテーブルの編集 ヘルプ

編集を終了して前の画面へ戻る

---

### タイムテーブルの新規追加 ヘルプ

指定方法 ☐ 日付で指定する ☒ 曜日・時間で指定する

年月日  年  月  日

曜日 ☒ 日 ☐ 月 ☐ 火 ☐ 水 ☐ 木 ☐ 金 ☒ 土

設定時間 06 時 00 分 ~ 30 時 00 分

プロファイルの選択 ☒ プロファイルで指定する ☐ 他の曜日の設定を使用する

プロファイル

曜日を指定

新規追加

---

### スケジュール一覧 ヘルプ

No. 年 月 日 曜日指定 プロファイル指定 操作

日付指定のタイムテーブルは登録されていません

No.	曜日	開始時間	終了時間	プロファイル名	操作
1	日 月 火 水 木 金 土	23:00	30:00	profile2	<input type="button" value="修正"/> <input type="button" value="削除"/>

設定が終わったら、[編集を終了して前の画面へ戻る]をクリックします。



# 12 「スケジューラ」で「有効(自動プロファイル切り替えモード)」を、「現在のプロファイル」で「profile1」を選択して[設定]をクリックします。

※ スケジューラを有効にした場合、AirStation(親機)の設定変更ができなくなることがあります。その場合は、いったんスケジューラを無効にし、必要なプロファイルに切り替えてから設定を変更し、その後、スケジューラを有効にしてください。

プロファイル設定 ? ヘルプ

現在、スケジューラは無効です

スケジューラ ☐ 無効(手動プロファイル切り替えモード) ☒ 有効(自動プロファイル切り替えモード)

現在のプロファイル profile2 ▼

設定

スケジューラを有効状態ではプロ時刻補正されるま も、NTPもしくは手動での時刻補正が実施されている自動切り替えは開始されません。管理プロファイル」が使用されます。

プロファイル一覧 ? ヘルプ

No.	プロファイル名	色
1	profile1 (管理)	
2	profile2 (使用中)	Red
3	profile3	Blue
4	profile4	Green
5	profile5	Yellow
6	profile6	Purple
7	profile7	Orange
8	profile8	Light Blue

プロファイル情報の編集

以上で AirStation(親機)の設定は完了です。

## CLI 設定手順

ここまでの設定を CLI を使っておこなうには、以下のコマンドを入力します。

```
NTP サーバー（例：ntp.buffalo.jp）から時刻を自動取得する場合

(profile1)man$ setup ntp client enable server ntp.buffalo.jp
interval 24

手動で時刻（2008 年 12 月 31 日 12 時 34 分 56 秒）を設定する場合

(profile1)man$ setup date 2008/12/31 12:34:56

(profile1)man$ profile copy profname profile1 to profname profile2
force
(profile1)man$ edit start profnum 2
(profile2)man[edit]$ airset 11a wireless disable
(profile2)man[edit]$ airset 11g wireless disable
(profile2)man[edit]$ profile schedule add week weekdays from 23:00
to 30:00 profname profile2
(profile2)man[edit]$ profile schedule add week weekend from 6:00
to 30:00 profname profile2
(profile2)man[edit]$ edit end force
(profile1)man$ profile schedule enable force

< 再起動 >

Hello!
APXXXXXXXXXXXXX
Welcome to BUFFALO CLI
(profile1)man$
```

※ 手動で時刻を設定すると、本製品の再起動時に時刻がリセットされてしまいます。本製品の再起動後も正しい時刻設定を維持するには、NTP サーバーをご利用ください。

## 4

## Web 設定インターフェース

## Web 設定画面

この章では、Web 設定画面を使って、本製品の設定やネットワークの管理をおこなう方法を説明します。

Web 設定画面を表示するには、パソコンにインストールされている Web ブラウザー (Windows パソコンで Internet Explorer 6.0 以降) を使用します。

## トップページ

Web ブラウザーで本製品に接続すると、以下のようなトップページが表示されます。画面の左側にはメニュー、右側にはシステム情報が表示されます。



## パラメーター

## 説明

無線 LAN の暗号化を設定する  
(WEP/TKIP/AES)

無線 LAN の暗号化を設定します。  
WEP、WPA-PSK 等、RADIUS サーバーを使わない認証の設定がおこなえます。(初期値: 設定なし [IEEE802.11a/g])

無線 LAN の暗号化を設定する  
(RADIUS サーバを使う)

RADIUS サーバーを使った無線 LAN の認証・暗号化の設定をおこないます。  
IEEE802.11x/EAP、WPA (Enterprise モード)、MAC-RADIUS 認証の設定がおこなえます。  
(初期値: 設定なし [IEEE802.11a/g])

パラメーター	説明
無線チャンネルを変更する	無線チャンネルを変更します。 IEEE802.11a と IEEE802.11g のそれぞれの無線チャンネルの 設定を行うことができます。 (初期値: 自動[IEEE802.11a/g])
エアステーションのファームウェアを更新する	AirStation(親機)のファームウェアを更新します。 ファームウェアは、弊社ホームページからダウンロードできます。
エアステーションの設定を初期化する	AirStation(親機)の設定を初期化します。

## 詳細設定のメニュー階層

詳細設定のメニュー階層は、次のとおりです。各項目の説明は、それぞれのページを参照してください。

メイン画面	説明	ページ
LAN 設定		
LAN ポート設定	有線 LAN ポートの設定をおこないます。	81 ページ
VLAN 設定	すべてのポートの VLAN 設定をおこないます。	84 ページ
ネットワーク設定		
経路情報設定	AirStation（親機）がおこなう通信の IP 経路（動的、静的）の設定をおこないます。	85 ページ
パケットフィルター設定	AirStation（親機）の設定を許可するかどうかを決めるパケットフィルターの機能を設定します。	86 ページ
RADIUS 設定	無線 LAN 機器の認証などに用いられる RADIUS サーバーの設定を行います。	87 ページ
QoS 設定	AirStation（親機）がおこなう通信で、特定の通信にのみ優先順位を付けます。	90 ページ
ブリッジ設定（スパンニングツリー）	ブリッジの動作を制御するためのパラメーターを設定することができます。	95 ページ
マルチキャスト設定	マルチキャストフレーム（パケット）の制御するためのパラメーターを設定することができます。	98 ページ
Link Integrity 設定	Link Integrity（経路監視）機能の設定をおこないます。	101 ページ
Proxy Arp 設定	無線子機のパフォーマンスと省電力性を向上させる Proxy Arp 設定機能を設定します。	102 ページ
無線設定		
AOSS（AirStation One-Touch Secure System）設定	AOSS の詳細な設定や状況を確認することができます。	103 ページ
無線基本設定	無線 LAN の基本情報を手動設定します。	107 ページ
無線セキュリティ設定	無線 LAN のセキュリティ情報を手動で設定します。	115 ページ
マルチ SSID 設定	一台の AirStation（親機）に複数の SSID を設定することができます。その定義したマルチ SSID の認証・暗号化の設定をおこないます。	119 ページ
リピーター機能（WDS）設定	AirStation（親機）間を無線で接続するリピーター機能（WDS）の設定をします。	120 ページ
MAC アクセス制限設定	MAC アドレスフィルターで使用する無線 LAN 機器のリストの編集をおこないます。	123 ページ

管理設定		
本体 / パスワード設定	AirStation（親機）名の設定、設定画面にログインするためのユーザー名／パスワードの設定、SNMP の設定を行います。	124 ページ
時刻 / NTP / タイムゾーン 設定	AirStation（親機）の内部時計機能の設定をおこないます。内部時計の日付・時刻、NTP サーバー、タイムゾーンを設定することができます。	127 ページ
ログ情報転送（syslog）設定	syslog プロトコルによる転送機能の設定をおこないます。	129 ページ
プロファイラー設定	AirStation（親機）内に保存されているパラメーターセット（プロファイル）を自動的に、もしくは手動で切り替える設定をおこないます。	131 ページ
設定保存 / 復元	AirStation（親機）の現在の設定をパソコン上のファイルへ保存したり、パソコン上の設定ファイルを AirStation（親機）に復元したりします。	136 ページ
再起動	AirStation（親機）の再起動をおこないます。	138 ページ
設定初期化	AirStation（親機）の設定の初期化をおこないます。	139 ページ
ファームウェア更新	AirStation（親機）のファームウェアを更新します。ファームウェアを更新することによって、不具合の改善・最新の機能のサポートなどがおこなわれます。	140 ページ
機器診断		
システム情報	AirStation（親機）の主な設定一覧を表示します。	141 ページ
ログ情報	AirStation（親機）に記録されているログ情報を表示します。	145 ページ
通信パケット情報	AirStation（親機）の通信の統計情報や、各ポートの状態を表示します。	147 ページ
クライアントモニター	AirStation（親機）と通信をしているネットワーク機器の情報を表示します。	149 ページ
ping テスト	AirStation（親機）からネットワーク上の他の機器との接続確認をおこなうことができます。	150 ページ

# LAN 設定

## LAN ポート設定

有線 LAN ポートの設定をおこないます。  
IP アドレスの設定や、VLAN などの設定が可能です。

### LAN 設定－LAN ポート

**BUFFALO AirStation Pro**  
WAPM-HP-AM54G54

LAN 設定

LAN ポート設定

LAN 側 IP アドレス

☒ DHCP サーバから IP アドレスを自動取得  
☐ 手動設定  
 IP アドレス: 192.168.11.100  
 サブネットマスク: 255.255.255.0

【拡張設定】

デフォルトゲートウェイ:

DNS (ネーム) サーバアドレス  
 プライマリ:   
 セカンダリ:

管理 VLAN ID: 1

**有線 LAN ポート設定**

有線 LAN ポート	有効	VLAN モード	VLAN ID	通信方式	Flow Control
有線ポート (E1)	有効	Untagged Port	1	通信速度: 自動 MDI	有効
有線ポート (E2)	有効	Untagged Port	1	通信速度: 自動 MDI	有効
有線ポート (E3)	有効	Untagged Port	1	通信速度: 自動 MDI	有効
有線ポート (E4)	有効	Untagged Port	1	通信速度: 自動 MDI	有効

[設定](#)

#### パラメーター

#### 説明

LAN 側 IP アドレス	AirStation (親機) の IP アドレスとサブネットマスクを設定します。 (初期値: DHCP サーバから IP アドレスを自動取得、 自動取得できない場合は、IP アドレス 192.168.11.100、 サブネットマスク 255.255.255.0 が割り当てられます)
デフォルトゲートウェイ	AirStation (親機) が使用するデフォルトゲートウェイアドレスを設定します。 (初期値: DHCP サーバから IP アドレス自動取得時に同時に取得、 自動取得できない場合は、空欄)
DNS (ネーム) サーバアドレス	DNS (ネーム) サーバアドレスを設定します。 プライマリとセカンダリが設定できます。 (初期値: プライマリ、セカンダリ共に DHCP サーバから IP アドレス自動取得時に同時に取得、自動取得できない 場合は、空欄)
管理 VLAN ID	AirStation (親機) の設定画面にアクセス可能な VLAN ID (0 ~ 4094 までの整数値) を設定します。 (初期値: 1) 同じ VLAN ID が設定されていない VLAN からは、WEB 設定画面 にアクセスすることができません。

パラメーター	説明
有線 LAN ポート	有線 LAN ポートのポート番号を示します。 ポート番号は、本体の LAN ボードコネクタ付近に記載されています。
有効	有線 LAN ポートの状態を、各ポートごとに有効または無効に設定します。 無効に設定されたポートは、他の機器と LAN ケーブルで接続しても Link LED が点灯しなくなります。 (初期値: 有効(全ポート))
VLAN モード	各ポートごとに、VLAN モードを設定します。 VLAN モードは次のいずれかを選択することが可能です。 <b>Tagged Port</b> ポートから送受信されるすべてのフレームにタグ (IEEE 802.1Q 準拠) を付加します。 AirStation (親機) が受信したすべてのフレームを転送することができますので、異なる ID が混在した VLAN ネットワークの中継を行うこともできます。 <b>Untagged Port (初期値(全ポート))</b> タグの付加されていないフレームのみ受信します。受信したフレームは指定した VLAN ID を付加して他のポートへ転送します。送信時には指定した VLAN ID を持つフレームのみを転送します。 (このとき、タグは付加されません) <b>&lt; VLAN ID &gt;</b> 各ポートに固有の VLAN ID を設定します。(初期値: 1(全ポート)) VLAN ID は、1 ~ 4094 までの整数値を設定することができます。 VLAN モードで「Untagged Port」を選択したポートのみに設定することができます。



パラメーター	説明										
通信方式	<p>有線（イーサネット）の通信方式を設定します。  「自動」の設定でお使いください。「自動」に設定しておくと、接続先の機器を自動的に判別し、最適な通信方式が選択されます。  接続先の機器を自動的に判別できないときは、他の設定をお試しください。</p> <p><b>&lt;通信速度&gt;（初期値：自動（全ポート））</b></p> <p>有線（イーサネット）の通信速度を選択します。</p> <table border="1"> <tr> <td>自動</td><td>接続先の機器とネゴシエーションをおこない、最適な通信モードを選択します。</td></tr> <tr> <td>10Mbps、半二重</td><td>10BASE-T、半二重（Half Duplex）通信をおこないます。</td></tr> <tr> <td>10Mbps、全二重</td><td>10BASE-T、全二重（Full Duplex）通信をおこないます。</td></tr> <tr> <td>100Mbps、半二重</td><td>100BASE-TX、半二重（Half Duplex）通信をおこないます。</td></tr> <tr> <td>100Mbps、全二重</td><td>100BASE-TX、全二重（Full Duplex）通信をおこないます。</td></tr> </table>	自動	接続先の機器とネゴシエーションをおこない、最適な通信モードを選択します。	10Mbps、半二重	10BASE-T、半二重（Half Duplex）通信をおこないます。	10Mbps、全二重	10BASE-T、全二重（Full Duplex）通信をおこないます。	100Mbps、半二重	100BASE-TX、半二重（Half Duplex）通信をおこないます。	100Mbps、全二重	100BASE-TX、全二重（Full Duplex）通信をおこないます。
自動	接続先の機器とネゴシエーションをおこない、最適な通信モードを選択します。										
10Mbps、半二重	10BASE-T、半二重（Half Duplex）通信をおこないます。										
10Mbps、全二重	10BASE-T、全二重（Full Duplex）通信をおこないます。										
100Mbps、半二重	100BASE-TX、半二重（Half Duplex）通信をおこないます。										
100Mbps、全二重	100BASE-TX、全二重（Full Duplex）通信をおこないます。										
	<p><b>&lt;MDI&gt;（初期値：自動（全ポート））</b></p> <p>接続先との機器の接続状況（ストレート / クロス結線）を設定できます。</p> <table border="1"> <tr> <td>自動</td><td>ストレート・クロス結線を自動判別します。</td></tr> <tr> <td>MDI</td><td>ストレート結線に固定します。Hubとはクロスケーブル、パソコン等とはストレートケーブルで接続できます。</td></tr> <tr> <td>MDIX</td><td>クロス結線に固定します。Hubとはストレートケーブル、パソコン等とはクロスケーブルで接続できます。</td></tr> </table>	自動	ストレート・クロス結線を自動判別します。	MDI	ストレート結線に固定します。Hubとはクロスケーブル、パソコン等とはストレートケーブルで接続できます。	MDIX	クロス結線に固定します。Hubとはストレートケーブル、パソコン等とはクロスケーブルで接続できます。				
自動	ストレート・クロス結線を自動判別します。										
MDI	ストレート結線に固定します。Hubとはクロスケーブル、パソコン等とはストレートケーブルで接続できます。										
MDIX	クロス結線に固定します。Hubとはストレートケーブル、パソコン等とはクロスケーブルで接続できます。										
Flow Control	<p>フローコントロールを設定します。  フローコントロールを有効にすると、受信側バッファのオーバーフローを検出し、特定のフレームを送信することによって送信側の動作（送信）を抑制することができます。  （初期値：有効）</p> <p><b>メモ</b> フローコントロールは、受信側バッファのオーバーフローを抑制する場合に有効ですが、フレームの定時性を重視するようなアプリケーションを利用する場合は妨げとなる場合があります。</p>										

※ IP アドレスや IP アドレスの設定方法、管理 VLAN ID、各有線ポートの VLAN 設定を変更した場合、設定操作を続行できなくなることがあります。

## VLAN 設定

すべてのポートの VLAN 設定をおこないます。

### LAN 設定－VLAN 設定

インターフェース	VLANモード	VLAN ID
有線ポート(#1)	Untagged Port	1
有線ポート(#2)	Untagged Port	1
有線ポート(#3)	Untagged Port	1
有線ポート(#4)	Untagged Port	1
無線基本ポート(11a) SSID [XXXXXXXXXXXX_A]	Untagged Port	1
無線基本ポート(11g) SSID [XXXXXXXXXXXX_G]	Untagged Port	1

管理VLAN ID: 1

設定

#### パラメーター

#### 説明

##### VLAN モード

各ポートごとに、VLAN モードを設定します。  
VLAN モードは次のいずれかを選択することが可能です。

##### Tagged Port

ポートから送受信されるすべてのフレームにタグ(IEEE 802.1Q 準拠)を付加します。  
AirStation(親機)が受信したすべてのフレームを転送することができますので、異なる ID が混在した VLAN ネットワークの中継を行うこともできます。

##### Untagged Port(初期値(全ポート))

タグの付加されていないフレームのみ受信します。受信したフレームは指定した VLAN ID を付加して他のポートへ転送します。送信時には指定した VLAN ID を持つフレームのみを転送します。(このとき、タグは付加されません)

##### VLAN ID

各ポートに固有の VLAN ID を設定します。  
VLAN ID は、1 ～ 4094 までの整数値を設定することができます。  
VLAN モードで「Untagged Port」を選択したポートのみに設定することができます。  
(初期値:1(全ポート))

※ 各ポートの VLAN 設定を変更した場合、設定操作を続行できなくなることがあります。

# ネットワーク設定

## 経路情報設定

AirStation(親機)がおこなう通信の IP 経路(動的、静的)の設定をおこないます。

AirStation(親機)では、RIP(Routing Information Protocol)を用いて、他のルーターからルーティング情報を自動取得できます。RIP 受信をすることで、AirStation(親機)へルーティング情報を追加します。

RIP には、RIPv1 と RIPv2 の二種類があり、RIPv2 は RIPv1 を拡張したものです。

経路情報設定をすることで異なる IP セグメントからの通信が可能となります。

### ネットワーク設定－経路情報

The screenshot shows the Buffalo AirStation Pro WAPM-HP-AM54G54 web interface. The left sidebar contains navigation links: TOP, ログアウト, LAN設定, ネットワーク設定 (selected), 経路情報 (selected), バケットフィルタ, RADIUS設定, QoS, ブリッジ, マルチキャスト, Link Integrity設定, ProxyArp設定, 無線設定, 管理設定, and 機器診断. The main content area is titled '経路情報設定' with a help icon. Below the title is a dropdown menu 'LAN側RIP受信' set to 'RIPv1とRIPv2両方'. A '設定' button is present. Below this is another '経路情報' section with a help icon. It contains a table with columns: 宛先アドレス, サブネットマスク, ゲートウェイ, メトリック, and 状態. The table has one row: 192.168.28.0, 255.255.255.0, 192.168.11.1, 15, and 静的. Below the table are buttons for '経路情報の編集' and '現在の状態を表示'.

4

設定インターフェース

#### パラメーター

#### 説明

**LAN 側 RIP 受信** AirStation(親機)が LAN 側から受信する RIP 情報の種類を設定します。  
(初期値:RIPv1 と RIPv2 両方)

**経路情報** 現在の経路情報を表示します。  
AirStation(親機)では、手動で経路情報を追加することもできます。

#### 「経路情報の編集」ボタン

経路情報の編集画面に進みます。  
経路(宛先アドレス、ゲートウェイアドレスなど)を入力します。

#### 「現在の状態を表示」ボタン

現在のページを更新し、最新の経路情報を表示します。

## パケットフィルター設定

AirStation(親機)の設定を許可するかどうかを決めるパケットフィルターの機能を設定します。

### ネットワーク設定－パケットフィルタ



パラメーター	説明
ログ出力	パケットフィルター機能のログを出力するかどうかを設定します。 (初期値: 使用しない(チェックなし)) チェックをつけると、パケットがフィルターされるごとにログを記録します。
簡易フィルタ登録情報	現在の有効な簡易フィルターが表示されます。 「簡易フィルタ登録情報の編集」ボタンをクリックすると編集画面に進みます。
<b>無線 LAN からの設定を禁止する</b>	
	無線 LAN ポートを経由した機器から AirStation(親機)の設定画面にアクセスできないようにします。(初期値: 無効)
<b>有線 LAN からの設定を禁止する</b>	
	有線 LAN ポートを経由した機器から AirStation(親機)の設定画面にアクセスできないようにします。(初期値: 無効)
<b>リピータ(WDS)経由の設定を禁止する</b>	
	本製品のリピーター(WDS)機能を使用しているときに、リピーターポートを経由した機器から設定画面にアクセスできないようにします。(初期値: 無効)

# RADIUS 設定

無線 LAN 機器の認証などに用いられる RADIUS サーバーの設定を行います。

本製品では、2 台(プライマリー・セカンダリー)のサーバーを登録することができます。プライマリー・セカンダリーの 2 つの RADIUS サーバーを登録しておくと、プライマリーサーバーに通信障害が発生した場合でも、自動的にセカンダリーサーバーへ問い合わせ先を切り替え、認証を継続させることができます。

別途、RADIUS サーバーが必要です。

## ネットワーク設定－RADIUS 設定


  
**AirStation Pro**
  
TOP   ログアウト
  
**WAPM-HP-AM54G54**
  
LAN設定
  
**ネットワーク設定**
  
経路情報
  
パケットフィルタ
  
**RADIUS設定**
  
QoS
  
ブリッジ
  
マルチキャスト
  
Link Integrity設定
  
ProxyArp設定
  
無線設定
  
管理設定
  
機器診断

RADIUS設定 ヘルプ

**プライマリーサーバ**

プライマリーサーバ	<input type="checkbox"/> 使用する
サーバ名	<input type="text"/>
認証ポート	<input type="text" value="1812"/>
Accounting	<input checked="" type="checkbox"/> 使用する
Accountingポート	<input type="text" value="1813"/>
Shared Secret	<input type="text"/>
Session-Timeout	<input type="text" value="3600"/> 秒
Termination-Action	<input type="checkbox"/> Termination-Action 属性を使用する

  
**セカンダリサーバ**

セカンダリサーバ	<input type="checkbox"/> 使用する
サーバ名	<input type="text"/>
認証ポート	<input type="text" value="1812"/>
Accounting	<input checked="" type="checkbox"/> 使用する
Accountingポート	<input type="text" value="1813"/>
Shared Secret	<input type="text"/>
Session-Timeout	<input type="text" value="3600"/> 秒
Termination-Action	<input type="checkbox"/> Termination-Action 属性を使用する

  
**PMKキャッシュ**

PMKキャッシュ機能	使用しない
近隣確認間隔	<input type="text" value="60"/>
共有キー	<input type="text"/>

4

無線設定インターフェース

### パラメーター

### 説明

プライマリーサーバ  
セカンダリサーバ

「使用する」に設定したサーバーが認証時の問い合わせ先サーバーとして有効となります。

RADIUS サーバーを 1 台のみ運用している環境の場合は、プライマリーサーバーのみ使用する設定にしてください。認証をおこなう場合は、「無線設定」→「無線セキュリティ設定」(または「マルチ SSID 設定」)の「無線の認証」で RADIUS サーバーが必要な認証方式を選択する必要があります。

(初期値: 使用しない(チェックなし))

WAPM-HP-AM54G54 ユーザーズマニュアル

87

パラメーター	説明
サーバ名	<p>認証時の問い合わせをおこなうサーバを、IP アドレスもしくは DNS 解決可能なサーバ名で設定します。</p> <p>サーバ名で設定する場合は、通信できる DNS 設定が必要です。</p> <p>(入力可能文字数:1 ～ 255 文字[サーバ名入力時])</p> <p>(初期値:空欄)</p>
認証ポート	<p>RADIUS 認証プロトコルに使用されるサーバ側の UDP ポート番号を設定します。(初期値:1812)</p> <p>一般的な RADIUS システムの場合は 1812 番ポートが使用されます。</p>
Accounting	<p>RADIUS サーバ上で認証済クライアントの通信パケット情報等を集計する、RADIUS Accounting プロトコルを使用するかどうかを設定します。RADIUS Accounting プロトコルに対応していない RADIUS サーバをお使いの場合は、「使用しない」を選択してください。</p> <p>(初期値:使用する(チェックあり))</p>
Accounting ポート	<p>RADIUS Accounting プロトコルに使用されるサーバ側の UDP ポート番号を設定します。(初期値:1813)</p> <p>一般的な RADIUS システムの場合は 1813 番ポートが使用されます。</p>
Shared Secret	<p>RADIUS サーバと AirStation(親機)の間の通信に用いられる共有鍵(パスワード)を設定します。</p> <p>RADIUS サーバは同じ Shared Secret を持つ AirStation(親機)からの認証のみ受け付けます。</p> <p>(入力可能文字:1 ～ 255 文字までの半角英数字)</p> <p>(初期値:空欄)</p>
Session-Timeout	<p>RADIUS サーバが許可する無線機器の通信可能時間を設定します。</p> <p>(入力可能範囲:0 ～ 86400(秒))</p> <p>(初期値:3600(秒))</p> <p>0 を設定した場合は、通信可能時間は無期限になります。</p> <p>RADIUS サーバにも Session-Timeout 属性が設定されている場合、AirStation(親機)は RADIUS サーバに設定された値を優先して利用します。</p>
Termination-Action	<p>Session-Timeout で設定された通信可能時間が経過したときの動作を指定します。</p> <p>「Termination-Action 属性を使用しない」に設定すると、AirStation(親機)は無条件で再認証を開始します。</p> <p>「Termination-Action 属性を使用する」に設定すると、RADIUS サーバに設定された Termination-Action 属性の設定値に従います。</p> <p>(初期値: Termination-Action 属性を使用しない(チェックなし))</p>

パラメーター	説明
PMK キャッシュ機能	PMK キャッシュを使用するかどうかを設定します。PMK キャッシュを使用した場合、RADIUS サーバーから認証を受けた他の AirStation (親機) の設定を共有するため、AirStation (親機) 間におけるローミングにかかる時間を短縮することができます。 (初期値: 使用しない)
近隣確認間隔	有線デバイスや WDS を通して情報を共有可能な AirStation (親機) を探索する間隔を設定します。時間を短くすることによって周囲の AirStation (親機) を早く見つけることができますが、半面冗長なフレームが多くなります。 (入力可能範囲: 10 ~ 300 (秒)) (初期値: 60 (秒))
共有キー	近隣の AirStation (親機) と情報を共有するための共有キーを設定します。共有キーが同じ AirStation (親機) のみに情報が共有されるようになります。 (入力可能文字: 6 ~ 32 文字までの半角英数字記号) (初期値: 空欄)

この設定は、リアルタイム性が要求される通信 (VoIP などの各種ストリーム通信) で、他の通信からの影響を受けにくくすることができます。

## ネットワーク設定－ QoS

90



パラメーター	説明
QoS(優先制御)	<p>QoS の制御をおこなう手法 (ポリシー) を設定します。 (初期値:「制御を行わない」)</p> <p><b>「制御を行わない」</b></p> <p>すべての通信に優先順位の操作をおこないません。 すべてのフレームは入力順に処理されます。</p> <p><b>「Layer2 レベルの優先制御を行う (802.1Q/WMM-EDCA)」</b></p> <p>データリンク層 QoS プロトコルを利用して、優先制御を行います。プロトコルには以下のものがすべて適用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・IEEE802.1Q           <p>IEEE802.1Q に基づく優先処理情報を用いて有線ポート間の優先制御を行います。有線側からの優先度情報を利用するためには、Tagged Port 経由の通信である必要があります。</p> </li> <li>・WMM-EDCA           <p>AirStation(親機)と無線機器との間の通信について優先制御を行います。</p> <p>このポリシーを使用する場合には、エアステーション側と無線 LAN 機器側の双方において、優先制御機能が有効になっている必要があります。</p> <p>(対応しない機器との通信やブロードキャスト/マルチキャスト通信については、すべて「通常」の優先度で通信を行います)</p> </li> </ul> <p><b>「Layer3 レベルの優先制御を行う (IP-TOS/WMM-EDCA)」</b></p> <p>IP プロトコルの優先制御情報(IP-TOS)を利用して優先制御を行います。また、各無線機器に対しては、WMM-EDCA が有効になります。</p> <p><b>「ポートごとに優先度を設定する」</b></p> <p>ポート毎にあらかじめ優先度を指定しておき、通信の入力ポートの情報にしたがって優先制御をおこないます。</p>
ポート優先度情報の編集	<p>ポートごとの優先度を設定することができます。</p> <p>設定された優先度は、該当するポートにデータが受信したときに適用され、(最優先) 8 : (優先) 4 : (通常) 2 : (低い) 1 の割合で優先的に処理されます。</p> <p>(初期値: 全ポート「通常」)</p>
※「ポート毎に優先度を設定する」を選択した場合のみ有効。	

パラメーター

説明

プライオリティ・マッピング情報の編集

Layer2 レベル優先制御では、IEEE802.1Q で指定されたプライオリティレベルに対する優先度が設定できます。

※「Layer2 レベルの優先制御をおこなう (802.1Q/WMM-EDCA)」、「Layer3 レベルの優先制御をおこなう (IP-TOS/WMM-EDCA)」を選択した場合のみ有効

Layer3 レベル優先制御では、IP ヘッダーで指定された優先度 (Precedence) に対する優先度が指定できます。  
また、無線 LAN 区間のデータ転送に限り、「コード」として設定されているパラメーターを変更することによって、本製品から出力されるプライオリティ・優先度を本来のものから変更することもできます。(コーディングもしくはマーキング機能とも呼ばれます)  
特別必要な場合を除き、初期値のまま (プライオリティと同値) でご利用ください。  
いずれの優先度も、本製品内部では次のように扱われます。  
無線区間については、後述の EDCA パラメーター (AC\_BK ~ AC\_VO) の設定値によって優先制御をおこないます。

(初期値: 下記参照)

プライオリティ	優先度	コード
0	AC_BE (通常)	0
1	AC_BK (低い)	1
2	AC_BK (低い)	2
3	AC_BE (通常)	3
4	AC_VI (優先)	4
5	AC_VI (優先)	5
6	AC_VO (最優先)	6
7	AC_VO (最優先)	7

WMM-EDCA  
アドミッション・コントロール設定

アドミッション・コントロールをおこなう手法 (ポリシー) を設定します。  
(初期値:「制御を行わない」)

「制御を行わない」

アドミッション・コントロールはおこないません。

「AC\_VO に対して制御する」

優先度が最優先 (AC\_VO) の通信についてのみ、アドミッション・コントロールをおこないます。

「AC\_VO、AC\_VI に対して制御する」

優先度が最優先 (AC\_VO)、優先 (AC\_VI) の通信についてのみ、アドミッション・コントロールをおこないます。

割り当て帯域

割り当て帯域を設定します。  
最優先 (AC\_VO) と優先 (AC\_VI) の合計が 100% を超えないように設定してください。  
(初期値: 最優先 (AC\_VO) 60%、優先 (AC\_VI) 30%)

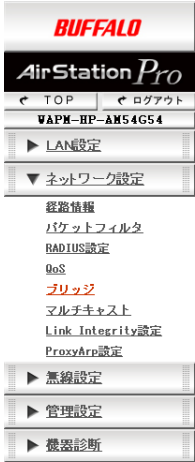
パラメーター	説明																																																								
要求毎に割り当て可能な最大帯域	ひとつの機器に対し、割り当て可能な最大帯域を設定します。 ここで設定した帯域を超える要求があった場合は、要求が拒否されます。 (初期値: 制限しない)																																																								
WMM-EDCA パラメータ設定	一般的な使い方では、この値を変更する必要はありません。 初期値は以下の通りです。																																																								
※「Layer2 レベルの優先制御をおこなう(802.1Q/WMM-EDCA)」、「Layer3 レベルの優先制御を行う(IP-TOS/WMM-EDCA)」を選択した場合のみ有効																																																									
	<table><tr><th>優先度</th><th>パラメーター</th><th>AP 初期値</th><th>STA 初期値</th></tr><tr><td rowspan="4">AC_BK(低い)</td><td>CWmin</td><td>15</td><td>15</td></tr><tr><td>CWmax</td><td>1023</td><td>1023</td></tr><tr><td>AIFSN</td><td>7</td><td>7</td></tr><tr><td>TXOP Limit</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="4">AC_BE(通常)</td><td>CWmin</td><td>15</td><td>15</td></tr><tr><td>CWmax</td><td>63</td><td>1023</td></tr><tr><td>AIFSN</td><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>TXOP Limit</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="4">AC_VI(優先)</td><td>CWmin</td><td>7</td><td>7</td></tr><tr><td>CWmax</td><td>15</td><td>15</td></tr><tr><td>AIFSN</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>TXOP Limit</td><td>94</td><td>94</td></tr><tr><td rowspan="4">AC_VO(最優先)</td><td>CWmin</td><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>CWmax</td><td>7</td><td>7</td></tr><tr><td>AIFSN</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>TXOP Limit</td><td>47</td><td>47</td></tr></table>	優先度	パラメーター	AP 初期値	STA 初期値	AC_BK(低い)	CWmin	15	15	CWmax	1023	1023	AIFSN	7	7	TXOP Limit	0	0	AC_BE(通常)	CWmin	15	15	CWmax	63	1023	AIFSN	3	3	TXOP Limit	0	0	AC_VI(優先)	CWmin	7	7	CWmax	15	15	AIFSN	1	2	TXOP Limit	94	94	AC_VO(最優先)	CWmin	3	3	CWmax	7	7	AIFSN	1	2	TXOP Limit	47	47
優先度	パラメーター	AP 初期値	STA 初期値																																																						
AC_BK(低い)	CWmin	15	15																																																						
	CWmax	1023	1023																																																						
	AIFSN	7	7																																																						
	TXOP Limit	0	0																																																						
AC_BE(通常)	CWmin	15	15																																																						
	CWmax	63	1023																																																						
	AIFSN	3	3																																																						
	TXOP Limit	0	0																																																						
AC_VI(優先)	CWmin	7	7																																																						
	CWmax	15	15																																																						
	AIFSN	1	2																																																						
	TXOP Limit	94	94																																																						
AC_VO(最優先)	CWmin	3	3																																																						
	CWmax	7	7																																																						
	AIFSN	1	2																																																						
	TXOP Limit	47	47																																																						

パラメーター	説明
<b>CWmin, CWmax</b>	<p>コンテンション・ウィンドウの最大値・最小値を設定します。コンテンション・ウィンドウはIEEE802.11で行うフレーム衝突回避機構で使用され、一般にウィンドウ内の値が小さくなるほど、そのキューが送信権を得る確率が高くなります。</p>
<b>AIFSN</b>	<p>フレーム送信間隔を設定します。単位はスロット (CWmin, CWmax で定義されるウィンドウ値と同様) です。フレーム送信間隔が小さいほど、バックオフアルゴリズムの開始時間が早まるため、結果としてキューの優先度が高くなります。</p>
<b>TXOP Limit</b>	<p>キューが送信権を得た場合に占有できる時間を示します。1単位は32msです。この時間が多いほど一度得た送信権でより多くのフレームを転送することができますが、反面他のキューのリアルタイム性を損なうことになります。</p>

# ブリッジ設定(スパニングツリー)

ブリッジの動作を制御するためのパラメーターを設定することができます。

## ネットワーク設定—ブリッジ



経路情報  
パケットフィルタ  
RADIUS設定  
QoS  
**ブリッジ**  
マルチキャスト  
Link Integrity設定  
ProxyARP設定

無線設定  
管理設定  
機器診断

### ブリッジ設定

Aging Time: 300

スパニングツリー: ☐ Spanning Tree Protocolをサポートする

モード: ☒ STP ☐ RapidSTP

Bridge Priority: 32768

Forward Delay: 15 秒

Hello Time: 2 秒

Max Age: 20 秒

Transmit Hold Count: 6

Auto Edge: ☐ Auto Edgeを有効にする

[設定](#)

---

### ポートブリッジ情報の編集

ポート	Port Priority	Path Cost	Edgeポート	Point to Point
有線ポート (#1)	128	20	<input type="checkbox"/>	自動 ▼
有線ポート (#2)	128	20	<input type="checkbox"/>	自動 ▼
有線ポート (#3)	128	20	<input type="checkbox"/>	自動 ▼
有線ポート (#4)	128	20	<input type="checkbox"/>	自動 ▼
無線基本ポート (11a) SSID [XXXXXXXXXXXX_A]	128	50	<input type="checkbox"/>	自動 ▼
無線基本ポート (11g) SSID [XXXXXXXXXXXX_G]	128	50	<input type="checkbox"/>	自動 ▼

[設定](#)

### パラメーター





### 説明

**Aging Time**      ブリッジがフレーム転送で学習した他の通信機器の MAC アドレスを保持しておく時間を設定します。(初期値: 300 秒)  
頻繁にネットワーク構成が変更される場合は、設定値を小さくすることでアドレスの再学習にかかる時間を短縮することができます。

**スパニングツリー**      スパニングツリーによる制御を可能にします。  
(初期値: 無効(チェックなし))

- メモ
- 本製品では、IEEE802.1D 準拠のスパニングツリープロトコルをサポートしています。また、スパニングツリープロトコルをより高速化させたラピッドスパニングツリープロトコルもサポートしています。
  - スパニングツリーを利用するためには、セグメント内のすべての機器がスパニングツリーに対応している必要があります。
  - 「使用しない」設定の場合でも、他のブリッジからのブリッジ情報パケット (BPDU: Bridge Port Data Unit) はフィルタリングされ、転送されません。

スパニングツリーとは、他のブリッジとスパニングツリープロトコルによるポート接続情報のやりとりをおこなうことで、ループの検出や回避・冗長構成などを実現するための制御方法です。

パラメーター	説明
モード	<p>スパニングツリーの動作モード(STP(スパニングツリー)またはRapidSTP(ラピッドスパニングツリー))を選択します。</p> <p>(初期値:STP)</p>
Bridge Priority	<p>スパニングツリー上で、ブリッジを識別するための Priority を設定します。</p> <p>(入力可能範囲:0 ~ 65535)</p> <p>(初期値:32768)</p> <p>通常は MAC アドレスと併用したものを Priority として用いるため、重複した ID がネットワーク内に存在していても構いません。</p> <p>ネットワーク上の全ブリッジのうち、BridgePriority のもっとも小さい機器が、スパニングツリー上の「ルートブリッジ」として動作します。</p>
Forward Delay	<p>ブリッジ再構成をおこなうときにかかる時間を設定します。</p> <p>(入力可能範囲:4 ~ 30(秒))</p> <p>(初期値:5(秒))</p> <p>短くするほど構成変更時の復旧が早くなりますが、ネットワークの規模が大きい場合、設定した時間までに末端のブリッジ処理が完了しない可能性があります。</p> <p> <b>メモ</b> この設定は、AirStation(親機)がルートブリッジのときのみ有効です。ルートブリッジではない場合、この設定値は無視されます。</p>
Hello Time	<p>ネットワーク上の他のブリッジと情報を交換するためのデータフレームを転送する間隔を設定します。</p> <p>(入力可能範囲:1 ~ 10(秒))</p> <p>(初期値:2(秒))</p> <p> <b>メモ</b> この設定は、AirStation(親機)がルートブリッジのときのみ有効です。ルートブリッジではない場合、この設定値は無視されます。</p>
Max Age	<p>Max Age で設定した時間内にルートブリッジからの BPDU を受信できなかった場合、AirStation(親機)は構成が変更されたと判断し、ブリッジの再構成を開始します。</p> <p>(入力可能範囲:6 ~ 40(秒))</p> <p>(初期値:20(秒))</p> <p> <b>メモ</b> この設定は、AirStation(親機)がルートブリッジのときのみ有効です。ルートブリッジではない場合、この設定値は無視されます。</p>
Transmit Hold Count	<p>1 秒間に送信される BPDU の最大数を設定します。</p> <p>(入力可能範囲:1 ~ 10)</p> <p>(初期値:6)</p> <p> <b>メモ</b> この設定は、モードに「RapidSTP」を選択した場合のみ有効です。</p>

パラメーター	説明
Auto Edge	<p>ポートが 3 秒間、BPDU を受信しなかった場合に、ポートを Edge ポートとして扱います。 (初期値:無効(チェックなし))</p> <p><b>■メモ</b> この設定は、モードに「RapidSTP」を選択した場合のみ有効です。</p>
ポートブリッジ情報の編集	<p>本製品が持つポートごとの情報を設定します。 これらの情報はスパニングツリープロトコルがブリッジ情報の再構成をおこなう際、最適な経路を計算するために使われます。</p> <p><b>Port Priority</b></p> <p>ポートごとに優先番号を設定します。ルートブリッジからの Path Cost が同じポートに対しては、Port Priority のより低い経路が優先されます。 (入力可能範囲:0 ~ 255) (初期値:128)</p> <p><b>Path Cost</b></p> <p>ポートごとに通信フレームを転送するためにかかるコストを設定します。一般的には有線や無線のデバイス規格(100BaseTX, 802.11b)など、通信速度によってコストを調整し、より多く帯域を確保できる経路が選択されるようにします。スパニングツリープロトコルでは、ルートブリッジからコストの総計がもっとも低い経路が実際の通信に使われます。 (入力可能範囲:1 ~ 200000000) (初期値:有線ポート=20, 無線ポート=50)</p> <p><b>Edge ポート (モードに「RapidSTP」を選択した場合のみ有効)</b></p> <p>Edge ポートとはブリッジ製品が存在しない PC 等の端末をポートに接続する時などに有効です。端末を接続後、すぐに通信可能になります。 (初期値:チェックなし)</p> <p><b>Point to Point (モードに「RapidSTP」を選択した場合のみ有効)</b></p> <p>使用するポートが、他のブリッジと 1 対 1 で接続されているか設定します。 (初期値:自動)</p>

## マルチキャスト設定

マルチキャストフレーム(パケット)の制御するためのパラメーターを設定することができます。

### ネットワーク設定－マルチキャスト

**BUFFALO**  
**AirStation Pro**

← TOP    ログアウト  
WAPM-HP-AM54G54

▶ LAN設定

▼ ネットワーク設定

経路情報  
パケットフィルタ  
RADIUS設定  
QoS  
ブリッジ  
**マルチキャスト**  
Link Integrity設定  
ProxyArp設定

▶ 無線設定

▶ 管理設定

▶ 機器診断

マルチキャスト設定    ? ヘルプ

Snooping 機能	<input type="checkbox"/> 使用する
Snooping 対象プロトコル	<input checked="" type="checkbox"/> IPv4(IGMP) <input checked="" type="checkbox"/> IPv6(MLD)
マルチキャスト無線LAN 転送モード	<input checked="" type="checkbox"/> トンネル転送モードを有効にする
マルチキャスト Aging Time	300 秒
Router Port	有線ポート(#1) ▼

[設定]

#### パラメーター

#### 説明

##### Snooping 機能

IGMP などのマルチキャスト管理パケットを監視し、不必要な有線・無線各ポートへのマルチキャストの転送を抑制することができる。マルチキャスト Snooping(スヌーピング)機能を使用するかどうかを設定します。  
(初期値:使用しない(チェックなし))



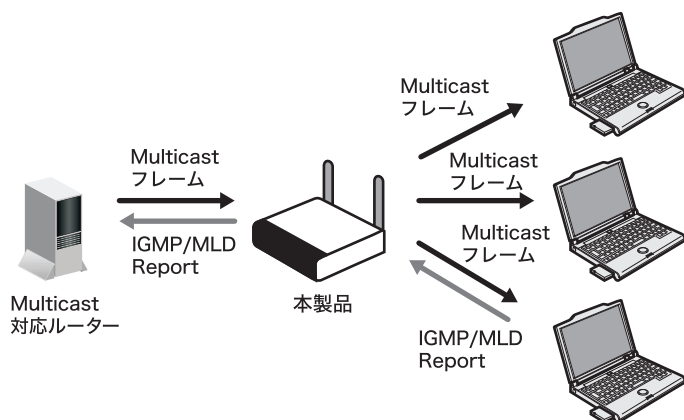
パラメーター	説明
Snooping 対象プロトコル	<p>マルチキャスト Snooping 機能が監視・制御対象とするプロトコルを設定します。</p> <p>IPv4 (IGMP) をチェックした場合は、IGMPv1、IGMPv2、IGMPv3 プロトコルを監視対象とします。</p> <p>IPv6 (MLD) をチェックした場合は、MLDv1、MLDv2 プロトコルを監視対象とします。</p> <p>(初期値: IPv4 (IGMP) と IPv6 (MLD))</p> <p><b>メモ</b> マルチキャスト放送などのアプリケーションを利用する場合は、必ず無線設定(基本)の「Multicast Rate」を、十分転送可能な範囲(実際の転送速度を上回る値)に設定するようにしてください。また、本製品のマルチキャスト Snooping 機能は、以下のマルチキャストアドレスは監視・制御の対象としません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01:00:5E:00:00:01 ~ 01:00:5E:00:00:FF</li> <li>33:33:00:00:00:00 ~ 33:33:00:00:00:FF</li> <li>33:33:FF:00:00:00 ~ 33:33:FF:FF:FF:FF</li> </ul> <p>IGMPv3 および MLDv2 における EXCLUDE モードのコマンドメッセージは対応しません (学習は行いますが、使用しません)</p>
マルチキャスト無線 LAN 転送モード	<p>無線 LAN (メイン SSID およびマルチ SSID) に対してマルチキャスト転送をおこなう場合の転送モードを設定します。</p> <p>「トンネル転送モードを有効にする」チェックをつけると、マルチキャスト・ストリームを転送する場合の品質を高めることができます。</p> <p>本機能を利用するためには、「マルチキャストトンネル転送モード」に対応した無線 LAN 機器が必要になります。</p> <p>(初期値: トンネル転送モードを有効にする(チェックあり))</p>
マルチキャスト Aging Time	<p>マルチキャスト Snooping 機能によって学習した情報を保持する時間を設定します。</p> <p>IGMP/MLD クエリー間隔よりも十分に大きな値を入力する必要があります。</p> <p>(入力可能範囲: 1 ~ 300(秒))</p> <p>(初期値: 300(秒))</p>
Router Port	<p>マルチキャストの送信元ホストが接続されているポートを指定します。</p> <p>Router Port として設定したポートは、Snooping 機能によって転送がフィルターされることはありません。</p> <p>(初期値: 有線ポート(#1))</p>

## マルチキャスト Snooping（スヌーピング）機能とは

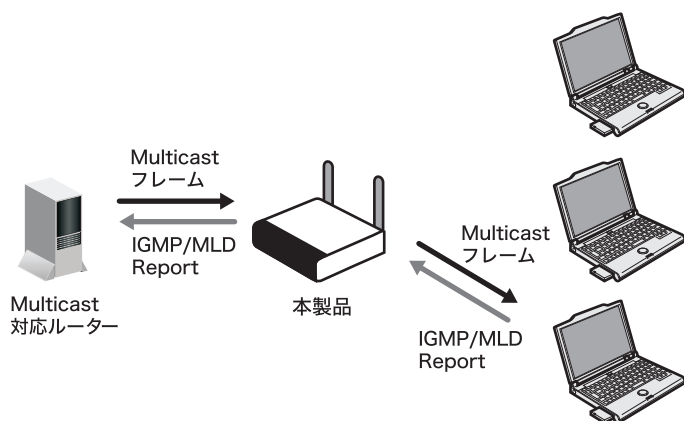
マルチキャスト Snooping（スヌーピング）機能は、IPマルチキャスト放送などを利用する場合などにおいて、余剰のマルチキャストフレームの転送を抑制する機能です。

通常、AirStation（親機）は無線ポート・マルチ SSID を含むすべてのポートへ転送をおこないますが、この機能を使用することにより、マルチキャストフレームが必要なポート（マルチ SSID）にのみ転送させることができます。その結果、帯域を有効に使用することができます。

### ■ マルチキャスト Snooping 無効の場合



### ■ マルチキャスト Snooping 有効の場合



# Link Integrity 設定

Link Integrity(経路監視)機能の設定をおこないます。

Link Integrity は、複数の AirStation(親機)を同じ SSID(ローミング構成)で運用しているときに、ネットワーク障害を回避するための機能です。

- **メモ** この設定で、サーバーなどネットワーク上のホストのアドレスを指定しておくと、AirStation(親機)は定期的に指定したホストへ接続確認をおこないます。接続確認ができなくなるとネットワークが切断されたと判断し、AirStation(親機)に接続されている無線 LAN 機器をすべて切り離し、他の AirStation(親機)へローミングさせるようにします。

## ネットワーク設定－Link Integrity 設定

パラメーター	説明
Link Integrity	「使用する」に設定すると、Link Integrity の機能が有効になります。 (初期値: 無効(チェックなし))
確認先ホスト	Link Integrity 機能が接続確認をおこなうためのホストを、IP アドレスまたは、DNS 解決可能なホスト名で設定します。 (初期値: 空欄)
確認間隔	接続確認をおこなう間隔を設定します。 (入力可能範囲: 2 ～ 999(秒)) (初期値: 60(秒))
再確認回数	接続確認に何回失敗したら、無線 LAN 機器の接続を切断するかを設定します。 (入力可能範囲: 1 ～ 99(回)) (初期値: 5(回))

※ WDS 経由の通信は切断対象のネットワークに含まれません。

# Proxy Arp 設定

無線子機のパフォーマンスと省電力性を向上させる Proxy Arp 設定機能を設定します。

## ネットワーク設定－ Proxy Arp 設定



パラメーター	説明
ProxyArp 機能	「使用する」に設定すると、ProxyArp 機能が有効になります。 ProxyArp 機能はすべての VLAN に対して有効に働きます。 (初期値: 使用しない(チェックなし))
ProxyArp Aging Time	ProxyArp 機能が監視した ARP 情報を保持する時間を設定します。 ProxyArp 機能を有効に利用するためには、無線機器の ARP リクエスト間隔よりも 2 倍以上の値を設定する必要があります。 (入力可能範囲: 60 ～ 86400(秒)) (初期値: 300(秒))

## 無線設定

# AOSS (AirStation One-Touch Secure System) 設定

AOSS の詳細な設定や状況を確認することができます。

AOSS とは、セキュリティも含めた無線接続を簡単に行うバッファロー独自の機能です。  
AOSS による設定をおこなうには、AOSS に対応した無線子機が別途必要になります。

## 無線設定－AOSS



### パラメーター

### 説明



AOSS ボタン

ボタンをクリックすると AOSS 接続を開始します。  
本体の AOSS ボタンを押した時と同じ動作となります。



AOSS 削除ボタン

AOSS で接続されているときに表示されます。  
このボタンをクリックすると AOSS での接続を解除します。それまで接続していた無線 LAN 機器との接続は切断され、下記のように情報が変更されます。

- ・AOSS 接続先情報: 消去されます。
- ・AOSS 動作設定 / 暗号化レベル: 初期値 (AES) に戻ります。
- ・AOSS の「現在のセキュリティ情報」: 消去されます。

パラメーター	説明
AOSS 動作設定	AOSS 動作を設定できます。
	<b>暗号化レベル</b>
	AOSS の暗号化レベルの状態を表示しています。AOSS が有効な場合のみ、この値を変更できます。
	設定できる項目は、AES/TKIP/WEP128/WEP64 のいずれかです。AOSS ボタンを押すと、暗号化レベルも AOSS で自動決定されるため、通常はこの設定を変更する必要はありません。
	暗号化レベルを上げると、低い暗号化レベルのみサポートしている無線 LAN 機器が接続できなくなることがあります。
	<b>本体側 AOSS ボタン</b>
	本体にある AOSS ボタンを使用する / しないの設定を行います。 [使用しない]に設定すると、本体の AOSS ボタンを押しても AOSS 接続を開始しません。 (初期値:使用する)
	<b>AOSS 接続に使用する無線規格</b>
	AOSS 実行時において、暗号化キーを配布する無線規格を設定します。 (初期値: 11a と 11g)

## パラメーター


## 説明

## AOSS 接続先情報

AOSS で接続した無線機器の情報を表示します。  
また、AOSS を使わずに接続している無線機器と接続禁止を設定している無線機器の情報を表示します。

## 接続先情報

AOSS で接続した無線機器の名称です。  
「EC 使用機器 /AOSS 非対応機器」と表示されるときは、EC (LAN 端子用無線子機) 経由で接続した機器であることを示します。

 AOSS を利用せずに接続した機器や「接続先情報」から削除した機器なども、「EC 使用機器 /AOSS 非対応機器」と表示されます。

## MAC アドレス

接続した無線機器の MAC アドレスです。

## 対応暗号化方式


AOSS で接続した無線機器が対応しているすべての暗号化レベルを表示します。  
接続先が「EC 使用機器 /AOSS 非対応機器」のときは、この欄は「--」表示になります。

## 無線

接続した無線機器が使用している無線方式です。  
802.11a または 802.11g が表示されます。

## 接続設定

無線機器について、現在接続許可しているか、禁止しているかを表示します

 AOSS 接続先情報には、EC (LAN 端子用無線子機) を除く AOSS 対応無線 LAN 機器と EC 経由で接続している機器をあわせ、最大 64 台まで表示できます。

## 「AOSS 接続先情報の編集」ボタン

AOSS 接続先情報の編集画面に進みます。

イーサネットコン  
バータの AOSS 設定  
情報

AOSS で接続した LAN 端子用無線子機の情報を表示します。

## 接続先情報

AOSS で接続した無線機器の名称です。

## MAC アドレス

接続した無線機器の MAC アドレスです。

## 対応暗号化方式

AOSS で接続した無線機器が対応しているすべての暗号化レベルを表示します。

パラメーター	説明
現在のセキュリティ情報	<p>AOSS で使用している暗号化レベルとセキュリティ情報の詳細を無線 LAN インターフェースの規格ごとに表示します。</p> <p>AOSS 非対応の無線機器を AirStation(親機)に接続するときは、この情報を手動で無線機器に設定してください。802.11a と 802.11g それぞれに対して、異なるセキュリティ情報を持っています。</p> <p><b>暗号化レベル</b></p> <p>現在利用可能な暗号化レベルです。</p> <p><b>SSID</b></p> <p>各暗号レベルに対応した SSID です。</p> <p>現在設定されている暗号化レベルの SSID のみ使用されます。</p> <p><b>暗号化キー/ 事前共有キー</b></p> <p>現在利用可能な暗号化キーまたは事前共有キーです。</p>

- メモ
- AOSS ボタンを押すと、AOSS セキュリティキー交換状態となり、セキュリティ情報が双方に設定されるまで、その他の操作ができなくなります。
  - 3 分経過しても無線 LAN 機器が見つからないとき、AirStation(親機)は直前の状態に戻ります。
  - 本製品では、最大で 24 台の無線機器が AOSS を用いて接続できます。(登録機能の削除はできません。接続機器を変更するには、AOSS を再設定してください。)
  - AOSS 機能の初期値は無効です。
  - AOSS に未対応の無線機器を AOSS 状態の AirStation(親機)に接続するときは、「現在のセキュリティ情報」を手動で無線機器に設定する必要があります。
  - 無線セキュリティを設定している場合、そのセキュリティ情報が引き継がれます。ただし、SSID に空白が入っている場合と WPA-PSK に 64 文字 16 進数入力の場合は、無線セキュリティの設定は引き継がれません。



# 無線基本設定

無線 LAN の基本情報を手動設定します。

- ☒ **メモ**
 この基本設定をおこなうだけで接続はできますが、セキュリティを確保するために、暗号化を有効にしての使用をおすすめします。
- 無線 LAN には、IEEE802.11a, IEEE802.11g の二種類の規格があり、規格ごとに設定をおこなうことができます。
- 本書では、一部を除いて、IEEE802.11a と IEEE802.11g の設定項目を合わせて説明しています。

## 無線設定－無線基本



**BUFFALO**  
**AirStation Pro**  
 TOP ログアウト  
**WAPM-HP-AM54G54**  
 LAN設定  
 ネットワーク設定  
**無線設定**  
 AOSS  
 802.11a  
 無線セキュリティ  
 マルチSSID  
 リビータ機能  
 802.11g  
 無線セキュリティ  
 マルチSSID  
 リビータ機能  
 MACアクセス制限  
 管理設定  
 機器診断

### 無線基本設定 (11g)

無線機能 ☒ 使用する

SSID ☐ エアステーションのMACアドレスを設定(XXXXXXXXXXXX) ☐ 値を入力:

VLAN ID

無線チャンネル  (現在のチャンネル: 7)

**【拡張設定】**

無線モード

Contention Slot

Preamble

RateSet

1Mbps	<input type="radio"/>	なし	Rate	<input type="radio"/>	BasicRate
2Mbps	<input type="radio"/>	なし	Rate	<input type="radio"/>	BasicRate
5.5Mbps	<input type="radio"/>	なし	Rate	<input type="radio"/>	BasicRate
6Mbps	<input type="radio"/>	なし	Rate	<input type="radio"/>	BasicRate
9Mbps	<input type="radio"/>	なし	Rate	<input type="radio"/>	BasicRate
11Mbps	<input type="radio"/>	なし	Rate	<input type="radio"/>	BasicRate
12Mbps	<input type="radio"/>	なし	Rate	<input type="radio"/>	BasicRate
18Mbps	<input type="radio"/>	なし	Rate	<input type="radio"/>	BasicRate
24Mbps	<input type="radio"/>	なし	Rate	<input type="radio"/>	BasicRate
36Mbps	<input type="radio"/>	なし	Rate	<input type="radio"/>	BasicRate
48Mbps	<input type="radio"/>	なし	Rate	<input type="radio"/>	BasicRate
54Mbps	<input type="radio"/>	なし	Rate	<input type="radio"/>	BasicRate

BSS BasicRateSet

Multicast Rate

ロードバランス(同時接続台数制限)  /256

フレームバースト

802.11g プロテクション ☒ 使用する

DTIM Period

RTS Threshold

Fragment Threshold

端末キーアライブ間隔

送信出力  %

再送回数

Beacon送信間隔  Kms

アンテナ・ダイバーシティ




キャリアセンス感度

### パラメーター

### 説明


#### 無線機能

無線 LAN 機能の有効／無効を設定します。  
 無効にすると、ビーコンなどを含む全ての無線通信を停止します。  
 (初期値: 使用しない(チェックなし / 無線 LAN 機能無効))



パラメーター	説明
SSID	<p>無線 LAN 上での AirStation(親機)の識別名です。無線 LAN 機器からの接続時、この SSID の値がアクセスポイントを示すことになります。同じ SSID を持つ複数の AirStation(親機)を広範囲に設置することによって、ローミング環境を構築することができます。</p> <p>SSID を初期値から変更するときは、「値を入力」を選択してから、新しい SSID を入力欄に入力してください。</p> <p>(半角英数字および半角記号で、1 ～ 32 文字まで設定可能です。大文字と小文字は区別されます。)</p> <p> <b>メモ</b> AOSS を使用中の場合は、SSID の設定欄は変更できますが、実際の設定値には反映されません。</p>
VLAN ID	<p>この SSID に関連づける VLAN のネットワーク ID を設定します。VLAN 番号が異なるポートやネットワークと通信することはできません。</p> <p>(入力可能範囲: 1 ～ 4094)</p> <p>(初期値: 1)</p> <p> <b>メモ</b> SSID ポートは Tagged Port に設定することはできません</p>
無線チャンネル	<p>無線 LAN で使用するチャンネル(周波数帯)を指定します。近い周波数を使用する無線機器が周囲にある場合、通信に影響を与える場合があります。通信速度が遅い場合は、チャンネルを変更してみてください。</p> <p>使用できるチャンネルは、無線規格によって異なります。</p> <p>「自動」を選択すると電波混雑防止機能が有効になり、自動的に空いているチャンネルを検出することができます。</p> <p><b>11a :</b></p> <p>自動 , 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64 チャンネル(初期値 : 自動)</p> <p><b>11g :</b></p> <p>自動 , 1 から 13 チャンネル(初期値 : 自動)</p> <p> <b>メモ</b> 11a で 52, 56, 60, 64 チャンネルを選択した場合は気象・管制レーダー等との混信を避けるため、自動的に DFS(Dynamic Frequency Selection)機能が有効になります。これらの機能が有効になると、AirStation(親機)は混信の検出時、電波の衝突を避けるため、約 1 分ほど無線通信を一時的に停止することがあります。</p>

## 拡張設定

以下の項目は、設定内容をよくご理解されたうえで、変更してください。  
一般的な使い方の場合は、変更する必要のない項目です。

パラメーター	説明
無線モード	<p>無線モードについて選択できます。 無線 LAN の規格により設定できる項目が異なります。 (初期値: 11a-Auto、11g(54M)/11b(11M)-Auto)</p> <p> WDS の接続先として設定された機器との通信については、「無線モード」設定にかかわらず、自動的に通信速度を決定します。</p> <p><b>11a-Auto</b> IEEE802.11a 規格で利用するすべての通信速度を使用するモードです。IEEE802.11a 規格の無線 LAN 機器のうちほとんどの機器と通信を行うことができます。</p> <p><b>11g(54M)/11b(11M)-Auto</b> IEEE 802.11b 規格、IEEE 802.11g 規格の 混在モードです。 両方の規格の無線 LAN 機器のうちほとんどの機器と通信を行うことができます。</p> <p><b>11b(11M)-WiFi</b> IEEE 802.11b 規格専用モードです。 IEEE 802.11g 規格の無線 LAN 機器とは 11b の通信速度で接続します。 Auto モードで接続できない 11b 規格の機器でも、接続できる可能性があります。</p> <p><b>11g(54M)-Turbo</b> IEEE 802.11g 規格の高速モードを使用します。 IEEE 802.11b 規格の無線 LAN 機器とは通信できません。 (WDS の接続先として設定された機器との通信については、「無線モード」設定に関わらず、自動的に通信速度を決定します) ご使用の無線子機によっては、接続できない場合があります。 その場合は、無線モードを「11g(54M)/11b(11M)-Auto」に設定してください。</p> <p><b>手動設定</b> Contention Slot、Preamble、RateSet などを手動で設定できるモードです。 これらの設定を変更した場合、通信相手側の機器の設定も変更する必要があります。</p>

パラメーター	説明
Contention Slot 802.11g のみ	<p>「自動」、「Short」、「Long」から選択できます。</p> <p>「Short」を選択した場合は、通信速度が向上する可能性があります が、ショートスロットタイムに対応していない無線 LAN 機器と接続 できない場合があります。</p> <p>「Short」または「Long」を選択した場合は、接続する無線 LAN 機器 も同じ設定か、「自動」を設定してください。</p> <p>(初期値: 自動)</p>
Preamble 802.11g のみ	<p>「自動」、「Short」、「Long」から選択できます。</p> <p>「Short」を選択した場合は、通信速度が向上する可能性があります が、Short Preamble に対応していない無線 LAN 機器と接続でき ない場合があります。</p> <p>「Short」または「Long」を選択した場合は、接続する無線 LAN 機器 も同じ設定か、「自動」を設定してください。</p> <p>(初期値: 自動)</p>
RateSet	<p>本製品と無線機器との通信に使用する通信速度を指定します。</p> <p>Rate、BasicRate に複数の通信速度を指定した場合は、指定した通 信速度の中から距離や環境に応じて最適な通信速度を自動的に選 択します。</p> <p>Rate に設定した通信速度は、通常のデータ通信に使用されます。</p> <p>BasicRate に設定した通信速度は、本製品と無線機器間における 管理情報の通信に使用されます。</p> <p>「なし」を選択した場合、その通信速度では通信をおこないません。 選択する通信速度には、少なくとも BasicRate が 1 つ以上存在し ている必要があります。また、無線機器と本製品との間に共通して 使用可能な BasicRate が 1 つも存在しない場合は、接続すること ができなくなります。</p> <p>(初期値: 11a : 6,9,12,18,24,36,48,54Mbps = BasicRate、 11g : 1,2,5.5,6,9,11,12,18,24,36,48,54Mbps = BasicRate)</p>

パラメーター	説明
BSS BasicRateSet	<p>AirStation(親機)と無線 LAN 機器の管理・制御通信フレームの通信速度を設定します。 無線 LAN の規格により設定できる項目が異なります。</p> <p><b>802.11a</b></p> <p>次のいずれかが選択可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 6, 12, 24Mbps[初期値]</li> <li>・ all(6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps)</li> </ul> <p><b>802.11g</b></p> <p>次のいずれかが選択可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1, 2Mbps</li> <li>・ 1, 2, 5.5, 11Mbps[初期値]</li> <li>・ 1, 2, 5.5, 6, 11, 12, 24Mbps</li> <li>・ all(1,2,5.5,11,12,18,24,36,48,54Mbps)</li> </ul> <p>11b(11M)-WiFi モード時は、「1,2Mbps」「all」のいずれかのみ設定可能です。</p> <p>「all」に設定して通信できない場合、初期値に戻してください。</p> <p> <b>メモ</b> 無線チャンネルが 14ch のみサポートする無線 LAN 機器とは通信できません。 2Mbps 専用の無線 LAN 機器とは通信できません。</p>
Multicast Rate	<p>マルチキャストパケットの通信速度を制御することができます。 この値を上げることで、マルチキャストの通信速度を上げることができます。</p> <p>802.11a の場合は、自動、6、9、12、18、24、36、48、54Mbps のいずれかを選択します。(初期値: 自動)</p> <p>802.11g の場合は、自動、1、2、5.5、6、9、11、12、18、24、36、48、54Mbps のいずれかを選択します。(初期値: 自動)</p> <p>マルチキャストの通信速度と到達距離は、反比例の関係にありますので、必要な場合のみ設定をおこなうことをお勧めします。</p>
ロードバランス(同時接続台数制限)	<p>AirStation(親機)に同時接続可能な無線 LAN 機器の最大数を設定することができます。(初期値: 256)</p> <p>複数台 AirStation(親機)を同時に運用している場合、この機能を利用して負荷分散(ロードバランシング)を実現することができます。1 台～最大接続台数(256 台)の範囲内で設定することができます。</p> <p> <b>メモ</b> 最大接続台数は理論値であり、実用的な通信帯域を保証するものではありません。また、実際の最大値は暗号化方式によって設定値よりも少なくなることがあります。</p>

パラメーター	説明
フレームバースト	<p>フレームバーストモードを設定します。</p> <p>フレームバーストは、フレームを連続して送信することにより、通信速度を向上させる技術です。</p> <p>複数の無線 LAN 機器がフレームバーストモードで動作している場合、パフォーマンスが向上しないことがあります。</p> <p>(初期値: フレームバースト)</p>
802.11g プロテクション	<p>802.11g プロテクションを使用する / しないを設定します。</p>
802.11g のみ	<p>802.11g プロテクションを使用すると 11g 規格と 11b 規格の無線 LAN 機器が混在している環境でも、11g 規格の機器の通信を優先させることができます。</p> <p>(初期値: 使用する (チェックあり))</p> <p>802.11a では選択できません。</p>
DTIM Period	<p>AirStation (親機) が無線 LAN 機器へパワーマネジメントに関する情報を送信する間隔を設定します。この数値が大きいほど無線 LAN 機器が情報取得を行う機会が減るため、無線 LAN 機器の省電力効果が増す一方、応答が遅くなります。</p> <p>無線 LAN 機器 (パソコン) でパワーマネジメントの設定を有効にしなければ、この設定は無視されます。</p> <p>(入力可能範囲: 1 ~ 255)</p> <p>(初期値: 1)</p>
RTS Threshold	<p>しきい値を超えるサイズの送信フレームに対して、RTS/CTS 手順をおこなってから送信します。周囲の環境が悪い場合や AirStation (親機) との距離が離れている場合などに、フレーム転送における信頼性を向上させることができます。</p> <p>(入力可能範囲: 0 ~ 2347)</p> <p>(初期値: 2347)</p>
Fragment Threshold	<p>しきい値を超えるサイズの送信フレームに対して、フレームの断片化をおこなってから送信します。周囲の環境が悪い場合や AirStation (親機) との距離が離れている場合などに、フレーム転送における信頼性を向上させることができます。</p> <p>(入力可能範囲: 256 ~ 2346)</p> <p>(初期値: 2346)</p>
端末キープアライブ間隔	<p>接続中の無線 LAN 機器に対し、AirStation (親機) が接続されているかどうか確認する間隔を指定することができます。</p> <p>通常は既定値 (60) のままで問題ありませんが、一部の無線 LAN 機器ではこの値を大きくすることによって通信が安定したり、消費電力を抑えることができます。</p> <p>0 を設定した場合、AirStation (親機) による接続確認はおこなわれなくなります。不特定多数の無線 LAN 機器が接続する環境では、新たに無線 LAN 機器が接続できなくなることがあります。</p> <p>(入力可能範囲: 60 ~ 3600)</p> <p>(初期値: 60)</p>

パラメーター	説明
送信出力	<p>AirStation(親機)が無線送信をおこなうときの電波送信出力を設定します。</p> <p>この値を変更することで、AirStation(親機)の電波の届く範囲を調整することができます。</p> <p>送信出力と電波の到達距離は、ほぼ比例し、送信出力を半分にした場合、到達距離もほぼ半分になります。</p> <p>ただし、実際に到達する距離は気象状況や障害物の有無で変動します。</p> <p>(入力可能範囲: 25 ~ 100(%))</p> <p>(初期値: 100 (%))</p>
再送回数	<p>AirStation(親機)が送信したデータに対して相手の応答がなかった場合の再送上限数を設定します。通信状態がよくない環境では、この数値を増やすことによって通信が安定することがあります。</p> <p>(入力可能範囲: 1 ~ 16)</p> <p>(初期値: 4)</p>
Beacon 送信間隔	<p>Beacon を送信する間隔を設定します。</p> <p>Beacon 送出の間隔を長くすると、無線通信のパフォーマンスが向上することがありますが、無線 LAN 機器が AirStation(親機)を検出する性能は低下します。</p> <p>通常は初期値を使用することを推奨します。</p> <p>(入力可能範囲: 10 ~ 1000(Kus))</p> <p>(初期値: 100(Kus))</p>
アンテナ・ダイバーシティ	<p>この AirStation(親機)に搭載されたアンテナの利用に関する設定をおこないます。</p> <p><b>自動(初期値)</b></p> <p>2本のアンテナを両方利用します。AirStation(親機)では常に無線 LAN 機器の無線信号を監視し、状態のよい方のアンテナを使います。</p> <p><b>ANT.1のみ</b></p> <p>ANT.1 端子に接続された信号のみ利用します。ANT.1 端子に外部接続アンテナなどを接続する場合は、この設定でお使いください。</p> <p><b>ANT.2のみ</b></p> <p>ANT.2 端子に接続された信号のみ利用します。ANT.2 端子に外部接続アンテナなどを接続する場合は、この設定でお使いください。</p>

パラメーター	説明
キャリアセンス感度 802.11g のみ	<p>AirStation(親機)が CSMA/CA によるキャリアセンスをおこなうときの動作モードを指定することができます。</p> <p><b>干渉を自動回避する(初期値)</b></p> <p>効果的に無線通信ができるように自動的にノイズ源の検出・調整をおこないます。通常はこのモードでご使用ください。</p> <p><b>無線 LAN からの干渉のみ回避する</b></p> <p>他の無線 LAN のみを回避対象とします。近くに強力な無線 LAN 以外のノイズ源が存在し、チャンネル変更による回避が難しい場合は、通信障害が改善する可能性があります。</p> <p><b>広帯域の干渉を回避する</b></p> <p>無線 LAN およびその他の 2.4GHz 無線を回避対象とします。広い帯域幅を持つノイズ源に対して通信障害が改善する可能性があります。</p>



## 無線セキュリティ設定

無線 LAN のセキュリティ情報を手動で設定します。

無線 LAN には、IEEE802.11a と IEEE802.11g の二種類の規格があり、規格ごとに設定をおこなうことができます。

- メモ
 ・ AOSS でセキュリティ設定されている状態では、セキュリティ設定欄の変更はできますが実際の動作には反映されません。ただし、プライバシーセパレーターの設定は、AOSS でセキュリティ設定されている状態でも変更できます。
- ・ 初期設定では、無線セキュリティは無効となっています。AOSS でセキュリティを設定して使用するか、適切なセキュリティ設定してからお使いください。

### 無線設定－無線セキュリティ



**BUFFALO**  
**AirStation Pro**  
 ← TOP   ログアウト  
**WAPM-HP-AM54G54**  
 ▶ LAN設定  
 ▶ ネットワーク設定  
 ▼ 無線設定  
   AOSS  
   802.11a  
     無線基本  
     無線セキュリティ  
     マルチSSID  
     リピータ機能  
   802.11g  
     無線基本  
     無線セキュリティ  
     マルチSSID  
     リピータ機能  
   MACアクセス制限  
 ▶ 管理設定  
 ▶ 機器診断

無線セキュリティ設定 (11g)
? ヘルプ

無線の認証

無線の暗号化

☐ 認証を行わない  
☐ MAC-RADIUS認証  
   認証パスワード  
     MACアドレスを使う  
     次のパスワードを使う  
       

☐ IEEE802.1x/EAP  
☒ WPA-PSK  
☐ WPA2-PSK  
☐ WPA/WPA2 mixedmode - PSK  
☐ WPA-EAP  
☐ WPA2-EAP  
☐ WPA/WPA2 mixedmode - EAP

☐ 暗号化なし  
☒ WEP(固定値Key)  
   WEP暗号化キー: 文字入力・13文字(WEP128) ▼  
       
       
       
     

☐ WEP(自動設定Key)  
   自動更新Key長: WEP128 ▼  
☐ TKIP  
☒ AES  
☐ TKIP/AES, all protocols  
 WPA-PSK(事前共有キー):  
   

Key更新間隔: 60 分

**【拡張設定】**


MACアドレスフィルタ ☐ 使用する

ANY接続 ☒ 許可する

プライバシーセパレータ ☐ 使用しない ▼

設定


パラメーター	説明
無線の認証	<p>無線 LAN 機器の接続の際に使用する認証方式を設定します。</p> <p><b>認証を行わない(初期値)</b></p> <p>無線 LAN 機器が接続したときに、AirStation(親機)は認証を要求しません。</p> <p><b>MAC-RADIUS 認証</b></p> <p>無線 LAN 機器が接続したときに、その機器の MAC アドレスを利用した認証をおこないます。</p> <p>暗号化は WEP(固定キー)のみ使用可能です。</p> <p>MAC-RADIUS 認証で MAC アドレス認証をするには、対応する RADIUS サーバーが必要です。本体のリストを使用する場合は、本書 P118 を参照してください。</p> <p><b>IEEE802.1x/EAP</b></p> <p>IEEE802.1x/EAP に準拠した無線 LAN 機器の認証をおこないます。</p> <p>この機能と RADIUS サーバーを併用することで、無線 LAN の利用者をアカウントを発行したユーザーのみに制限することができます(IEEE 802.1x-2004 準拠)。</p> <p><b>WPA-PSK</b></p> <p>WPA(Wi-Fi Protected Access)に準拠した無線 LAN 機器の認証をおこないます。AirStation(親機)に設定した共有キー(Pre Shared Key)と同じ共有キーに設定された無線 LAN パソコンのみが通信できます。</p> <p><b>WPA2-PSK</b></p> <p>WPA2(IEEE802.11i)に準拠した無線 LAN 機器の認証をおこないます。AirStation(親機)に設定した共有キー(Pre Shared Key)と同じ共有キーに設定された無線 LAN パソコンのみが通信できます。</p> <p><b>WPA/WPA2 mixedmode - PSK</b></p> <p>WPA-PSK, WPA2-PSK どちらの設定の無線 LAN 機器の認証も同時に行うことができます。AirStation(親機)に設定した共有キー(Pre Shared Key)と同じ共有キーに設定された無線 LAN パソコンのみが通信できます。</p> <p><b>WPA-EAP</b></p> <p>WPA(Wi-Fi Protected Access)に準拠した無線 LAN 機器の認証をおこないます。</p> <p><b>WPA2-EAP</b></p> <p>WPA2(IEEE802.11i)に準拠した無線 LAN 機器の認証をおこないます。</p> <p><b>WPA/WPA2 mixedmode - EAP</b></p> <p>WPA-EAP, WPA2-EAP どちらの設定の無線 LAN 機器の認証も同時に行うことができます。EAP 認証プロトコルに対応した無線 LAN 機器(サブリカント)および RADIUS サーバーが必要です。</p>

 **メモ** WPA2-PSK, WPA2-EAPを使用する場合は、接続する無線LAN機器、サブリカントが WPA2 に対応している必要があります。

パラメーター	説明
無線の暗号化	<p>無線通信の暗号化に関する設定をおこないます。 AirStation(親機)と無線 LAN 機器側で同じ暗号化方式を指定しないと通信できません。</p> <p><b>暗号化なし(初期値)</b></p> <p>無線通信を暗号化しません。暗号化をおこなわない状態では、無線 LAN 機器の通信内容が第三者に傍受される可能性がありますので、暗号化なしでのご使用は避けてください。</p> <p><b>WEP(固定値 Key)</b></p> <p>WEP 方式で無線通信を暗号化します。 暗号化のために AirStation(親機)・無線機器側の双方に固定長の暗号化キー(共有鍵)を設定する必要があります。 5 文字または 13 文字の半角英数字(16 進数の場合は 10 桁または 26 桁)を入力します。</p> <p><b>WEP(自動配信 Key)</b></p> <p>WEP 方式で無線通信を暗号化します。暗号化に使用されるキーは、アクセスポイントによって自動的に生成され、無線機器側へ配送されます。 WEP キーの自動配信をサポートした認証方式を使用している場合のみ設定することができます。 5 文字または 13 文字の半角英数字(16 進数の場合は 10 桁または 26 桁)を入力します。</p> <p><b>TKIP</b></p> <p>TKIP は、WEP 方式をベースに耐セキュリティ性能を強化した暗号通信方式です。この通信方式を利用する場合は、AirStation(親機)・無線機器の両方で TKIP プロトコルをサポートしている必要があります。また、TKIP をサポートしている認証方式を選択する必要があります。 8 ~ 63 までの半角英数字(16 進数の場合は 64 桁)を入力します。</p> <p><b>AES</b></p> <p>AES は、暗号化に強力なアルゴリズムを利用した暗号通信方式です。この通信方式を利用する場合は、AirStation(親機)・無線機器の両方で AES/CCM プロトコルをサポートしている必要があります。また、AES をサポートしている認証方式を選択する必要があります。 8 ~ 63 までの半角英数字(16 進数の場合は 64 桁)を入力します。</p> <p><b>TKIP/AES mixedmode</b></p> <p>TKIP と AES の認証・通信を同時に行うことができます。[無線の認証]に WPA/WPA2 mixedmode を指定した場合のみ使用可能です。ブロードキャスト・マルチキャスト通信については、TKIP が使用されます。</p>

## [拡張設定]

以下の項目は、設定内容をよくご理解の上、変更してください。一般的な使い方の場合は、変更する必要のない項目です。

パラメーター	説明
MAC アドレス フィルタ	<p>あらかじめ登録した MAC アドレスを持つ無線 LAN 機器以外の接続を拒否するかどうかを設定します。フィルタを使用する場合は、[無線設定]→[MAC アクセス制限]ページで通信を許可する無線 LAN 機器の MAC アドレスを登録します。</p> <p>また、[無線の認証]で MAC-RADIUS 認証を選択した場合は、[無線設定]→[MAC アクセス制限]ページで登録したリストと RADIUS サーバーに登録されたアドレスを併用することができます。 (初期値:使用しない(チェックなし))</p>
ANY 接続	<p>AirStation(親機)を検索で見つけられるようにするか設定します。</p> <p><b>許可する(初期値)</b></p> <p>AirStation(親機)に接続するとき、無線 LAN 機器側で AirStation(親機)を検索するだけで見つけることができます。(無線 LAN 機器側も ANY 接続を許可する設定にする必要があります)</p> <p><b>許可しない</b></p> <p>AirStation(親機)に接続するとき、無線 LAN 機器側で AirStation(親機)を検索しても見つけることができません。AirStation(親機)に接続するには、SSID を入力する必要があります。</p> <p>Windows XP(SP2 以前)標準のワイヤレス接続機能で接続する場合、「許可する」の設定でお使いください。</p> <p>マルチ SSID 設定されたネットワークは、常に許可しません。</p>
プライバシーセパレーター	<p>同じ SSID に接続されている無線 LAN 機器同士の通信を制限します。</p> <p><b>STA セパレーター</b></p> <p>この無線規格に接続しているすべての無線 LAN 機器同士の通信を禁止します。</p> <p><b>SSID セパレーター</b></p> <p>同じ SSID に接続している無線 LAN 機器以外との通信を禁止します。</p> <p><b>使用しない(初期値)</b></p> <p>無線 LAN 機器同士の通信を制限しません。</p> <p> <b>メモ</b> プライバシーセパレーター機能は、リピーター(WDS)経由・有線ポート経由の通信を禁止するものではありません。そのため、無線 LAN 機器のプロキシなどを経由した通信は、制限することができません。</p>

## マルチ SSID 設定

一台の AirStation(親機)に複数の SSID を設定することができます。その定義したマルチ SSID の認証・暗号化の設定をおこないます。

AirStation(親機)では、便宜上次のように区別します。

基本 SSID

「無線基本」設定ページで設定された SSID ネットワーク

マルチ SSID

「マルチ SSID」設定ページで設定された SSID ネットワーク

**❑メモ** マルチ SSID ネットワークは、基本 SSID と比較して次のような違いがあります。

- 無線の暗号化のうち、「暗号化を行わない」「TKIP」「TKIP/AES mixedmode」を選択することができません。
- WEP(固定値 Key)の登録可能 Key の数が 1 つに制限されます。また、他の SSID と重複する内容の Key は設定することができません。
- WEP(固定値 Key)の送信 Key は 1 番に固定されます。
- SSID は、接続されていない無線 LAN 機器に通知しません(基本 SSID で ANY 接続を「拒否」した状態と同様です)

### 無線設定－マルチ SSID

マルチSSID設定 (11g) ? ヘルプ

SSID	VLAN ID	認証	暗号化	状態
XXXXXXXXXXXX	1	WPA-PSK	AES	有効
XXXXXXXXXXXX	1	WPA2-PSK	AES	有効
XXXX	1	認証を行わない	WEP(固定値Key)	有効

マルチSSID登録情報の編集

AOSS  
 802.11a  
 無線基本  
 無線セキュリティ  
 マルチSSID  
 リビータ接続  
 802.11g  
 無線基本  
 無線セキュリティ  
 マルチSSID  
 リビータ接続  
 MACアクセス制限  
 管理設定  
 機器診断

#### パラメーター

#### 説明

マルチ SSID 登録情報の編集

マルチ SSID ネットワークの作成・設定の変更・削除をおこなうことができます。

# リピーター機能(WDS)設定

AirStation(親機)間を無線で接続する リピーター機能(WDS)の設定をします。

## 無線設定ーリピータ機能



パラメーター	説明
リピータ機能(WDS)	リピーター機能(WDS)を使用するかしないかを設定します。 リピーター機能を使うには、接続相手の AirStation(親機)もリピーター機能(WDS)の設定をおこなう必要があります。
使用しない(初期値)	リピーター機能(WDS)を使用しません。
使用する	リピーター機能(WDS)を使用します。
WDS 専用モードで使用する	通常の無線 LAN 機器からの接続は受け付けないリピーター機能(WDS)専用モードで使します。

パラメーター	説明
通信可能なアクセスポイント	<p>リピーター機能で接続するアクセスポイントの MAC アドレスの一覧を表示します。</p> <p>状態が「有効」になっている MAC アドレスの AirStation(親機)のみ、通信することができます。</p> <p>状態が「無効」になっている MAC アドレスの AirStation(親機)は、通信することができません。</p> <p><b>「通信可能なアクセスポイントの編集」ボタン</b></p> <p>リピーター機能を使って通信する AirStation(親機)を登録・編集するときに、クリックします。編集画面へ進みます。</p>

### 「通信可能なアクセスポイントの編集」画面

パラメーター	説明
アクセスポイントの無線側 MAC アドレス	リピーター機能(WDS)で通信するアクセスポイントの MAC アドレスを設定します。(初期値: 空欄)
VLAN モード	<p>この WDS 接続に関連づける VLAN のネットワーク ID を設定します。</p> <p><b>Tagged Port</b></p> <p>Tag 付きポートとして定義します。AirStation(親機)はすべてのネットワークの通信フレームをこのポートへ転送します。その際、IEEE802.1Q 準拠の VLAN タグが挿入されます。</p> <p><b>Untagged Port (初期値)</b></p> <p>Tag を付けないポートとして定義します。AirStation(親機)はあらかじめ指定された VLAN ID のネットワークの通信フレームのみこのポートへ転送します。同時に VLAN ID を設定する必要があります。</p>
VLAN ID	<p>VLAN モードに「Untagged Port」を指定した場合のみ設定する必要があります。この WDS 接続に関連づける VLAN のネットワークを指定します。VLAN 番号が異なるポートやネットワークと通信することはできません。</p> <p>(入力可能範囲: 1 ~ 4094)</p> <p>(初期値: 1)</p>

パラメーター	説明
暗号化	<p>WDS 接続に用いる暗号プロトコルを指定します。</p> <p><b>暗号化を行わない (初期値)</b></p> <p>WDS 接続の通信に暗号化を用いません。暗号化を行わない状態では、AirStation (親機) がこの WDS 通信経由で中継する無線通信の内容が第三者に傍受される可能性がありますので、暗号化なしでのご使用は避けください。</p> <p><b>WEP (固定値 Key)</b></p> <p>WDS 接続の通信に WEP を使用します。WDS の接続元・接続先 AirStation (親機) 双方に固定長の暗号化キー (共有鍵) を設定する必要があります。</p> <p><b>AES</b></p> <p>WDS 接続の通信に AES を使用します。AES を利用するためには WDS の接続元・接続先 AirStation (親機) 双方に事前共有鍵 (PSK) を設定する必要があります。</p>
WEP/PSK	<p>暗号化設定で「WEP (固定値 Key)」を指定した場合は WEP キーを、「AES」を指定した場合は PSK を入力します。</p> <p>(初期値: 空欄)</p>



# MAC アクセス制限設定

MAC アドレスフィルターで使用する無線 LAN 機器のリストの編集をおこないます。

※ この機能は[無線セキュリティ]設定(もしくは、[マルチSSID]設定)の[無線の認証]で、「MAC アドレスフィルタ」が設定されている場合のみ動作します。

本製品では、以下の方法で MAC アクセス制限をおこなうことができます。

- ・ 接続を許可する無線 LAN 機器の MAC アドレスリストを AirStation(親機)に登録する。
- ・ 接続を許可する無線 LAN 機器の MAC アドレスを、ユーザー名として RADIUS サーバーに登録する。

※ これらの登録方法は同時に使用することができますが、AirStation(親機)のリストに登録された無線 LAN 機器の情報が優先されます。

※ 利用できる暗号化方式は WEP、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(TKIP/AES)です。

## 無線設定－MAC アクセス制限



### パラメーター

### 説明

登録リスト	MAC アクセス制限で接続を許可する MAC アドレスおよび、各アドレスを持つ機器の接続状態を表示します。 MAC アドレスは、昇順に並べて表示されます。
[登録リストの編集]	登録リストを編集するとき、クリックします。編集画面へ進みます。
[エクスポート]	登録した MAC アドレスリストをエクスポートする際にクリックします。

## 管理設定

### 本体 / パスワード設定

AirStation(親機)名の設定、設定画面にログインするためのユーザー名/パスワードの設定、SNMP の設定を行います。

#### 管理設定—本体 / パスワード

本体/パスワード設定 ヘルプ

管理ユーザ名 root (変更することはできません)

管理パスワード (確認用)

参照ユーザ名 user (変更することはできません)

参照パスワード (確認用)

設定

**【拡張設定】**

エアステーション名 APXXXXXXXXXXXX

管理インタフェース ☒ HTTP ☒ HTTPS ☒ TELNET ☒ SSH ☐ SNMP

SNMP Version SNMPv1/v2c

SNMP Get コミュニティ public

SNMP Set コミュニティ private

SNMP Trap ☐ 送信する

SNMP Trap コミュニティ public

SNMP Trap 送付先

設定

#### パラメーター

#### 説明

管理ユーザ名	AirStation(親機)の設定画面にログインするための認証情報を設定します。管理ユーザー名は、「root」(変更不可)です。
参照ユーザ名	AirStation(親機)の設定画面にログインするための認証情報を設定します。参照ユーザー名は、「user」(変更不可)です。 参照ユーザーでは情報の閲覧のみできます。操作や設定の変更をおこなうことができません。
管理 / 参照パスワード	パスワードを変更することができます。 管理パスワードは、半角英数字および記号で 6 ～ 32 文字まで、 参照パスワードは、半角英数字および記号で 0 ～ 32 文字まで 入力できます。空欄は設定できません。 (初期値: なし)

## [拡張設定]

以下の項目は、設定内容をよくご理解の上、変更してください。一般的な使い方の場合は、変更する必要のない項目です。

パラメーター	説明
エアステーション名	<p>AirStation(親機)の本体名を設定します。</p> <p>ここで設定した名称は、AirStation Admin Tools、syslog、SNMP 等で使用されます。</p> <p>入力可能文字は、半角英数字とハイフン「-」およびピリオド「.」で 32 文字までです。ただし、ハイフン「-」やピリオド「.」が先頭または、末尾に含まれる文字列は設定できません。</p> <p>(初期値:「AP」+ 有線の MAC アドレス)</p>
管理インターフェース	<p>AirStation(親機)の設定画面の各インターフェースについて、有効 / 無効を設定します。</p> <p>(初期値: HTTP/HTTPS/TELNET/SSH は「有効」、SNMP は、「無効」)</p>
<b>HTTP</b>	
<p>ブラウザから HTTP プロトコルを利用してアクセスできる設定インターフェースです</p>	
<b>HTTPS</b>	
<p>ブラウザから暗号化 HTTP(HTTPS) プロトコルを利用してアクセスできる設定インターフェースです</p>	
<b>TELNET</b>	
<p>ターミナルソフトから telnet プロトコルを利用してアクセスできる設定インターフェースです。</p>	
<b>SSH</b>	
<p>ターミナルソフトから SSH プロトコルを利用してアクセスできる設定インターフェースです。</p>	
<b>SNMP</b>	
<p>SNMP プロトコル (Version1/2c/3) をサポートしたマネージャソフトからアクセスできる設定インターフェースです。</p>	

パラメーター	説明
SNMP Version	SNMP プロトコルのバージョンを選択することができます。
<b>SNMPv1/v2c(初期値)</b>	SNMPv1 および SNMPv2c をサポートしたマネージャーに対応します。 MIB のアクセスには「Get/Set/Trap」コミュニティを使用します。
<b>SNMPv3</b>	SNMPv3 USM をサポートしたマネージャーに対応します。 (認証方式:MD5 / 暗号化方式:DES) MIB の読み出し(Get)には「管理ユーザ名(root)／パスワード」または「参照ユーザ名(user)／パスワード」を使用します。 MIB の書き込み(Set)には「管理ユーザ名(root)／パスワード」を使用します。 MIB の通知(Trap)には「参照ユーザ名(user)／パスワード」を使用します。 SNMPv3 を指定する場合は、6 文字以上の参照パスワードが設定されている必要があります。
SNMP Get コミュニティ	SNMP マネージャーが AirStation(親機)に対し「GET Request」を送信する際に指定するコミュニティ名を設定します。 (入力可能文字:6 ～ 32 文字の半角英数記号) (初期値:public)
SNMP Set コミュニティ	SNMP マネージャーが AirStation(親機)に対し「SET Request」を送信する際に指定するのコミュニティ名を設定します。 (入力可能文字:6 ～ 32 文字の半角英数記号) (初期値:private)
SNMP Trap	AirStation(親機)の SNMP エージェントで Trap を送信させるかどうか設定します。 (初期値:送信しない)
SNMP Trap コミュニティ	AirStation(親機)が SNMP マネージャーに「Trap 通知」を送信する際のコミュニティ名を設定します。 (入力可能文字:6 ～ 32 文字の半角英数記号) (初期値:public)
SNMP Trap 送付先	「Trap 通知」をおこなう場合の通知先のホストを設定します。通知先のホストには SNMP マネージャーが動作している必要があります。 (初期値:空欄)

# 時刻 /NTP/ タイムゾーン 設定

AirStation(親機)の内部時計機能の設定をおこないます。  
内部時計の日付・時刻、NTP サーバー、タイムゾーンを設定することができます。

- メモ・ AirStation(親機)の内部時計は、AirStation(親機)の再起動、または電源が切  
断すると初期値に戻ってしまいます。
- ・ NTP サーバーを正しく設定することによって、再起動/電源 ON 時に時計を自動  
的に調整することができます。

## 管理設定－時刻

**時刻/NTP/タイムゾーン 設定** ? ヘルプ

**日付時刻設定** ? ヘルプ

日付時刻 2009 年 5 月 15 日 1 時 23 分 45 秒

設定 現在の時刻を表示

現在アクセス中のパソコンから時刻を取得

**NTP機能設定** ? ヘルプ

NTP機能 ☐ 使用する

サーバ名

確認時間 24 時間毎

設定

**タイムゾーン設定** ? ヘルプ

タイムゾーン 日本(GMT+09:00) ▼

設定

## [日付時刻設定]

### パラメーター

### 説明

日付時刻	AirStation(親機)の内部時計の日付時刻を指定します。 年月日は西暦、時刻は 24 時間制で入力します。 例. 2009 年 5 月 15 日 1 時 23 分 45 秒 設定範囲は 2009 年から 2037 年までです。 時刻を設定するとそれまで記録されていたログは消去されます。 本製品の電源を入れると、2009/1/1 00:00:00 から時刻のカウントが始まります。
[設定]	入力欄の日付時刻を設定します。
[現在の時刻を表示]	現在の AirStation(親機)の内部時計の日付時刻を入力欄に表示します。

パラメーター	説明
[現在アクセス中のパソコンから時刻を取得]	現在アクセス中のパソコンの時刻を入力欄に表示します。 使用中のパソコンによっては、取得できないことがあります。

## [NTP 機能設定]

パラメーター	説明
NTP 機能	NTP 機能を使用する／しないを設定します。 (初期値: 使用しない(チェックなし))
サーバ名	NTP サーバーの名称を DNS 解決可能なホスト名、または IP アドレスで設定します。 半角英数字と「.」、「-」で 128 文字まで入力できます。ただし、「-」や「.」が先頭または、末尾に含まれる文字列は設定できません。 ホスト名を設定する場合は、DNS が設定されている必要があります。 (初期値: 空欄)
確認時間	NTP サーバーに時刻を問い合わせをおこなう間隔を時間で指定します。 単位は時間で、1 ～ 24 時間の範囲で指定します。 (初期値: 24(時間毎))

## [タイムゾーン設定]

パラメーター	説明
タイムゾーン	AirStation(親機)の内部時計の タイムゾーン(グリニッジ標準時からの時差)を設定します。 (初期値: 日本(GMT+09:00))

# ログ情報転送(syslog)設定

syslog プロトコルによる転送機能の設定をおこないます。

## 管理設定－ログ情報転送(syslog)

**BUFFALO**  
**AirStation Pro**  
WAPM-HP-AM54G54

← TOP   ← ログアウト

LAN設定  
ネットワーク設定  
無線設定  
▼ 管理設定

本体パスワード  
時刻  
**ログ情報転送(syslog)**  
プロファイラ  
設定保存/復元  
再起動  
設定初期化  
ファームウェア更新

機器診断

ログ情報転送(syslog)設定   ? ヘルプ

ログ情報転送機能 ☒ 使用する


syslogサーバ

転送するログ情報

<input checked="" type="checkbox"/> パケットフィルタ	<input checked="" type="checkbox"/> DHCPクライアント
<input checked="" type="checkbox"/> AOSS	<input checked="" type="checkbox"/> 無線クライアント
<input checked="" type="checkbox"/> 認証	<input checked="" type="checkbox"/> 設定変更
<input checked="" type="checkbox"/> プロファイラ	<input checked="" type="checkbox"/> システム起動
<input checked="" type="checkbox"/> NTPクライアント	<input checked="" type="checkbox"/> 有線リンク

設定   全選択   全解除

パラメーター	説明
ログ情報転送機能	ログ情報転送機能を使用する／しないを選択します。 (初期値: 使用しない(チェックなし))
syslog サーバ	syslog サーバーの名称を DNS 解決可能なホスト名、または IP アドレスで設定します。 使用できる文字は、半角英数字とハイフン「-」およびピリオド「.」です。ただし、ハイフン「-」やピリオド「.」が先頭または、末尾に含まれる文字列は設定できません。(初期値: 空欄) ホスト名を設定する場合は、DNS が設定されており、起動時より名前解決ができる必要があります。
転送するログ情報	転送するログ情報の種類を設定します。(初期値: すべて選択) 選択できる項目は、次の通りです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• パケットフィルタ</li> <li>• AOSS</li> <li>• 認証</li> <li>• プロファイラ</li> <li>• NTP クライアント</li> <li>• DHCP クライアント</li> <li>• 無線クライアント (無線の開始終了、クライアントの接続)</li> <li>• 設定変更</li> <li>• システム起動</li> <li>• 有線リンク</li> </ul>

パラメーター	説明
[設定]	変更内容を設定します。
[全選択]	転送するログ情報の全項目を選択します。
[全解除]	転送するログ情報の全項目の選択を解除します。
	 syslog サーバーへ転送されるメッセージのヘッダーには「MAC アドレスとエアステーション名」が付加されます。



# プロファイラー設定

AirStation(親機)内に保存されているパラメーターセット(プロファイル)を自動的に、もしくは手動で切り替える設定をおこないます。

## 管理設定－プロファイラ



### プロファイラ設定

[? ヘルプ](#)

現在、スケジューラは有効です

スケジューラ ☐ 無効(手動プロファイル切り替えモード)  
☒ 有効(自動プロファイル切り替えモード)

現在のプロファイル profile1

[設定](#)

スケジューラを有効にしても、NTPもしくは手動での時刻補正が実施されていない状態ではプロファイルの自動切り替えは開始されません。時刻補正されるまでの間「管理プロファイル」が使用されます。

### プロファイル一覧

[? ヘルプ](#)

No.	プロファイル名	色
1	profile1 (管理) (使用中)	
2	profile2	
3	profile3	
4	profile4	
5	profile5	
6	profile6	
7	profile7	
8	profile8	

[プロファイル情報の編集](#)

### スケジューラー一覧

[? ヘルプ](#)

No. 年 月 日 曜日指定 プロファイル指定  
 日付指定のタイムテーブルは登録されていません。

No.	曜日	開始時間	終了時間	プロファイル名
1	月 火 水 木 金	23:00	30:00	profile2
2	日 月 火 水 木 金 土	08:00	30:00	profile2

[タイムテーブルの編集](#)

### タイムテーブル

[? ヘルプ](#)

スケジューラ表示 ☒ 週間スケジュール  
☐ 全てのスケジュール

	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
日												
月												
火												
水												
木												
金												
土												

☐ profile1 
 ☐ profile2 
 ☐ profile3 
 ☐ profile4 
 ☐ profile5 
 ☐ profile6 
 ☐ profile7 
 ☐ profile8

[再描画](#)

パラメーター	説明
スケジューラ	<p>スケジューラー機能の有効／無効を設定します。 スケジューラーを有効にすると、「タイムテーブルの編集」で登録したスケジュールに応じてプロファイルの自動切り替えがおこなわれます。 (初期値:無効(手動プロファイル切り替えモード))</p> <p><b>メモ</b> ・ スケジューラー有効時においても、AirStation(親機)の内部時刻が正しくない場合(NTP サーバーもしくは手動で時刻が設定されていない状態)では、自動切り替えはおこなわれません。 (AirStation(親機)に時刻が設定されるまで、「管理プロファイル」が使用されます)</p> <p>・ スケジューラー有効時は、一部機能を除いて設定変更ができなくなります。設定変更時は、一時的にスケジューラーを無効にしてください。</p>
現在のプロファイル	<p>使用するプロファイルを指定します。 (初期値:Profile1)</p> <p><b>メモ</b> ・ スケジューラーが有効になっている間は、プロファイルは指定できません。 ・ 他のプロファイル設定を変更する場合は、現在のプロファイルをいったん変更する必要があります。</p>
プロファイル一覧	<p>プロファイルの一覧が表示されます。 AirStation(親機)が現在使用しているプロファイルには「使用中」、管理プロファイルに設定されたものは「管理」と表示されます。</p>
[プロファイル情報の編集]	<p>プロファイル情報を編集するときにクリックします。 クリックすると編集画面へ進みます。</p>
スケジュール一覧	<p>「タイムテーブル情報の編集」で登録された、タイムテーブルが一覧表示されます。 タイムテーブルには「日付」形式と「曜日・時間」形式の2種類があります。 それぞれのテーブルの中では、No. の低いエントリーが高い優先度を持ち、「日付」形式と「曜日・時間」形式の間では、「日付」形式のエントリーのほうが高い優先度を持ちます。</p>
[タイムテーブルの編集]	<p>タイムテーブルを編集するときにクリックします。 クリックすると編集画面へ進みます。</p>
タイムテーブル	<p>一週間分のタイムテーブルがグラフ化されて表示されます。</p>

パラメーター	説明
スケジュール表示	<p>スケジュール表示の表示方法を選択します。</p> <p>「週間スケジュール」を選択すると、曜日・時刻で指定されたタイムテーブルに基づき、一週間分のタイムテーブルがグラフ化されて表示されます。</p> <p>「全てのスケジュール」を選択すると、日付、曜日・時刻で指定されたタイムテーブルすべてを考慮して、現在の時刻を基準に一週間分のタイムテーブルがグラフ化されて表示されます。</p> <p>(初期値: 週間スケジュール)</p>
[再描画]	<p>クリックすると、「スケジュール表示」で選択された条件でスケジュールを再描画します。</p>

## 「プロフィール情報の編集」画面

パラメーター	説明
管理	<p>管理プロフィールとして使用するプロフィールを選択します。</p> <p>管理プロフィールとは、スケジューラー有効時に以下の条件の場合に使用されるプロフィールです。</p> <p>(初期値: No.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ AirStation (親機) の内部時刻が正しくない (NTP サーバーもしくは手動で時刻が設定されていない)</li> <li>・ 現在の時刻が登録されたタイムテーブルのいずれにも該当しない</li> </ul>
プロフィール名	<p>タイムテーブルの表示・編集画面において、使用するプロフィールを識別するためのプロフィール名を設定します。</p> <p>プロフィール名には 32 文字までの半角英数字、「_」(アンダーバー)、「-」(ハイフン)、「。」(ピリオド) が使用できます。</p> <p>(初期値: profile1 ~ profile8)</p>
色	<p>タイムテーブルの表示やステータス表示画面などで使用される、プロフィールを識別するための色を設定します。</p>
[プロフィールを初期化する]	<p>選択したプロフィールの設定値を初期状態にします。</p> <p>ただし、プロフィール名や色は初期化されません。</p>
[プロフィールをコピーする]	<p>コピー元のプロフィールからコピー先のプロフィールへ設定内容をコピーします。</p> <p>ただし、プロフィール名や色はコピーされません。</p>

## 「タイムテーブルの編集」画面

パラメーター	説明
タイムテーブルの 新規追加	<p>スケジューラー機能有効時に使用する、プロファイルの切り替えスケジュールを設定することができます。</p> <p>スケジューラーを動作させるためにはタイムテーブルの編集を行い、一つ以上のエントリーを登録する必要があります。</p> <p>各エントリーには、いつ(日付・時間)、どのプロファイルを指定するのかといった情報を最大 32 エントリーまで追加できます。</p> <p>範囲の指定には、以下の 2 つの方法があります。</p> <p><b>日付で指定する</b></p> <p>特定の年月日を指定します。</p> <p>年 / 月 / 日のうち、いずれかのパラメーターを指定しないことも可能です。(指定しなかったパラメーターは「繰り返し」スケジュールとして扱われます。例えば、「年」と「月」を指定しない場合、毎月指定した「日」を対象とすることができます)</p> <p><b>曜日・時間で指定する</b></p> <p>適用する曜日と時刻範囲を指定します。</p> <p>この方法によって登録されたエントリーは、毎週繰り返し実行されるものとして登録されます。</p> <p>複数のエントリー間において登録時間が重複している場合は、登録順序の上位にあるものが優先的に使用されます。</p> <p>日付指定と曜日・時間指定では、日付指定が優先的に使用されます。</p>
指定方法	<p>「日付で指定する」か「曜日・時間で指定する」を選択します。</p> <p>それぞれ指定したエントリーは別のタイムテーブルに登録されます。各テーブルは最大 32 エントリーまで登録できます。</p>
年月日	<p>指定方法で「日付で指定する」を選択したときのみ設定できます。</p> <p>「年」は、西暦年で 2009 ～ 2037 まで、もしくは [--](繰り返し)を設定できます。</p> <p>「月」は、1 ～ 12 まで、もしくは [--](繰り返し)を設定できます。</p> <p>「日」は、1 ～ 31 まで、もしくは [--](繰り返し)を設定できます。ただし、存在しない日を指定することはできません。</p> <p>(初期値: すべて [--])</p>
曜日	<p>指定方法で「曜日・時間で指定する」を選択したときのみ設定できます。</p> <p>チェックされた曜日が、このエントリーで有効になります。</p>

パラメーター	説明
設定時間	<p>指定方法で「曜日・時間で指定する」を選択したときのみ設定できません。</p> <p>開始時間と終了時間を設定します。</p> <p>開始時間は 06:00 ～ 29:55 の範囲、終了時間は 6:00 ～ 30:00 の時間を設定できます。24 時以降の予定は、翌日の 0 時以降に振り替えられます。有効時間が 0 以下となるような指定はできません。</p> <p>指定可能な時刻を超える設定（開始時刻 20:00 ～ 終了時刻 06:00 など）はできません。</p>
プロファイルの選択	<p>指定方法で「日付で指定する」を選択したときのみ設定できます。</p> <p><b>プロファイルで指定する</b></p> <p>指定した日付に対し、終日適用するプロファイルをひとつ選択します。</p> <p><b>他の曜日の設定を使用する</b></p> <p>指定した日付に対し、「曜日・時間」タイムテーブルで定義した他の曜日パターンでプロファイルを切り替えます。</p> <p>例えば国民の祝日に対し、「曜日・時間」タイムテーブルで指定した日曜日のスケジュールを振り替えるということもできます。</p>
プロファイル	タイムテーブルで使用するプロファイルを選択します。
曜日を指定	<p>プロファイルの選択で「他の曜日の設定を使用する」を選択したときのみ設定できます。</p> <p>曜日の一つを指定します。指定した日付に対し、ここで指定した曜日の「曜日・時間」タイムテーブルパターンでプロファイルの切り替えをおこないます。</p>
スケジュール一覧	設定したスケジュールが表示されます。

## 設定保存 / 復元

AirStation(親機)の現在の設定をパソコン上のファイルへ保存したり、パソコン上の設定ファイルを AirStation(親機)に復元したりします。

また、AirStation Admin Tools 経由で保存したデータの復元や、この画面で保存したデータを Admin Tools で復元することもできます。

### 管理設定－設定保存 / 復元

パラメーター	説明
現在の設定の保存	<p>AirStation(親機)の現在の設定内容を、現在 AirStation(親機)の設定画面にアクセスしているパソコン上へファイルで保存します。</p> <p><b>メモ</b> 保存されるファイルには、すべてのプロファイルで設定された情報が含まれます。</p> <p><b>メモ</b> 次の場合、設定ファイルは復元することができません。保存とデータの消去をおこなう際は特にご注意ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>保存時の AirStation(親機)の管理パスワードを忘れた場合(設定の復元時、保存時点での管理パスワードの入力が必要となります)</li> <li>現在の AirStation(親機)よりも新しいファームウェアバージョンで保存した設定ファイル</li> <li>異なる機種・型番の AirStation(親機)で保存した設定ファイル</li> <li>設定ファイルの内容が壊れている場合</li> </ul> <p><b>[保存]</b></p> <p>現在の AirStation(親機)の設定内容をファイルで保存します。</p>


パラメーター	説明
保存した設定の復元	<p>パソコン上に保存した設定ファイルで、AirStation(親機)の設定を復元します。</p> <p><b>メモ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>設定を復元すると、IPアドレスや無線の暗号化キーなどが設定ファイル保存時のものに復元されるため、AirStation(親機)へこれまで通り接続できなくなる恐れがあります。</li><li>復元後に AirStation(親機)に接続できなくなったときは、AirStation Admin Tools から AirStation(親機)の設定画面を起動してください。</li><li>ログイン用の管理パスワードも復元されます。</li><li>設定の復元の失敗・成功に関わらず時刻の設定が初期化されます。</li></ul> <p><b>設定ファイル</b></p> <p>設定ファイルが存在するパスおよびファイル名称を設定してください。</p> <p><b>パスワード</b></p> <p>設定ファイル保存時に設定したパスワードを入力してください。</p> <p><b>【参照 ...】</b></p> <p>ファイル参照のダイアログが表示されます。 ファイルを選択してください。</p> <p><b>【復元】</b></p> <p>設定ファイルを読み込み・復元を開始します。</p>

# 再起動

AirStation(親機)の再起動をおこないます。

## 管理設定－再起動



パラメーター	説明
再起動	AirStation(親機)を再起動します。  再起動によって AirStation(親機)が保持している時刻が初期値に戻ります。



# 設定初期化

AirStation(親機)の設定の初期化をおこないます。

## 管理設定－設定初期化

**BUFFALO**

**AirStationPro**

TOP ログアウト

WAPM-HP-AM54G54

LAN設定

ネットワーク設定

無線設定

▼管理設定

本体パスワード

時刻

ログ情報転送(syslog)

ファイアウォール

設定保存/復元

再起動

設定初期化

ファームウェア更新

▶機器診断

設定初期化

? ヘルプ

エアステーションに設定されている全ての項目を初期化し、その後再起動を行います。

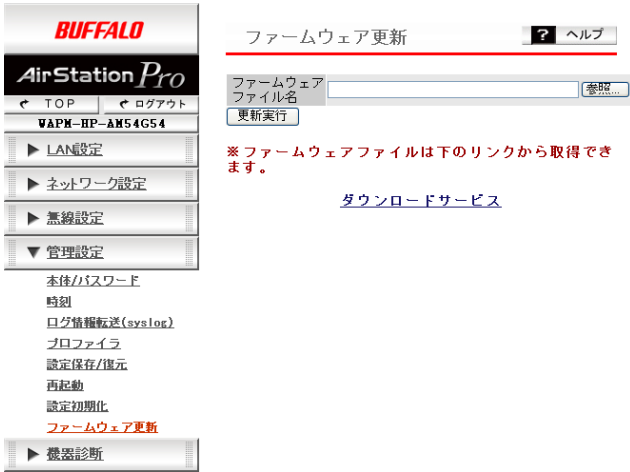
設定初期化

パラメーター	説明
設定初期化	AirStation(親機)に設定されているすべての項目を初期化し、その後再起動をおこないます。

# ファームウェア更新

AirStation(親機)のファームウェアを更新します。  
ファームウェアを更新することによって、不具合の改善・最新の機能のサポートなどがおこなわれます。

## 管理設定－ファームウェア更新



パラメーター	説明
ファームウェアファイル名	<p>パソコンに保存されているファームウェアファイル名を入力します。</p> <p><b>[参照 ...]</b></p> <p>ファイル参照のダイアログが表示されます。 ファイルを選択してください。</p> <p><b>[更新実行]</b></p> <p>ファームウェアの更新を開始します。</p> <p><b>△注意</b> ファームウェア更新中は、本体の LED が点滅します。その間は、絶対に電源を切らないでください。数分で、書き込みが終わり再起動します。</p> <p><b>□メモ</b> 次の場合、ファームウェア更新はエラーとなります。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>ファームウェアファイルが、壊れているとき。</li><li>機種種の異なる AirStation(親機)のファームウェアを書き込もうとしたとき。</li></ul> <p>※ ファームウェア更新の失敗・成功に関わらず、時刻の設定は初期化されます。</p>

機器診断

システム情報

AirStation(親機)の主な設定一覧を表示します。

機器診断－システム情報

BUFFALO

AirStation Pro

← TOP

→ ログアウト

WAPM-HP-AM54G54

▶ LAN設定

▶ ネットワーク設定

▶ 無線設定

▶ 管理設定

▼ 機器診断

システム情報

ログ情報

通信パケット情報

クライアントモニタ

pingテスト

システム情報ヘルプ

製品名  
エアステーション名  
プロファイル

WAPM-HP-AM54G54 Ver.X.XX (RX.XX/BX.XX-X.XX-X.XX)  
APXXXXXXXXXX  
手動切り替えモード ( profile)  
IPアドレス取得方法 DHCPサーバからIPアドレスを自動取得

接続状態  
操作 問い合わせ中  
解放 書き換え

管理VLAN 1

スパンニングツリー 無効

Multicast Snooping 無効

Multicast Router Port 有線 LAN ポート(1)

MACアドレス XX:XX:XX:XX:XX:XX

有線LANポート	状態	VLANモード	VLAN ID
ポート1	有効(Down)	Untagged Port	1
ポート2	有効(Down)	Untagged Port	1
ポート3	有効(Up ~ 100BaseTX-FD)	Untagged Port	1
ポート4	有効(Down)	Untagged Port	1

無線(802.11a)

無線状態 制限なし  
SSID XXXXXXXXXXXXX\_A  
VLAN ID 1  
認証方式 WPA-PSK  
暗号化 AES  
MACアドレスフィルタ 使用しない  
ANY接続 許可する  
プライバシーセパレータ 使用しない  
無線チャンネル 40チャンネル (自動設定)  
送信出力 100%  
アンテナ・ダイバーシティ 自動  
MACアドレス XX:XX:XX:XX:XX:XX

マルチSSID VLAN ID 認証方式 暗号化 MACアドレスフィルタ 状態  
マルチSSIDの設定は登録されていません

無線(802.11g)

無線状態 制限なし  
SSID XXXXXXXXXXXXX\_G  
VLAN ID 1  
認証方式 WPA-PSK  
暗号化 AES  
MACアドレスフィルタ 使用しない  
ANY接続 許可する  
プライバシーセパレータ 使用しない  
無線チャンネル 2チャンネル (自動設定)  
送信出力 100%  
アンテナ・ダイバーシティ 自動  
MACアドレス XX:XX:XX:XX:XX:XX

マルチSSID VLAN ID 認証方式 暗号化 MACアドレスフィルタ 状態  
マルチSSIDの設定は登録されていません

現在の状態を表示

パラメーター	説明
製品名	製品名とファームウェアバージョンを表示します。
エアステーション名	AirStation(親機)名を表示します。
プロファイル	現在の適応中のプロファイルモードとプロファイル名を表示します。
LAN	LAN の情報を表示します。

### IP アドレス取得方法

LAN ポートの IP アドレスの取得方法を表示します。

### 接続状態(DHCP から IP アドレスを取得したときのみ表示)

接続に関する状態情報を表示します。

### 操作(DHCP から IP アドレスを取得したときのみ表示)

各ボタンを押すことにより、次のコマンドを実行することができません。

**【解放】** : DHCP サーバーから取得した IP アドレスを解放します。

**【書き換え】** : DHCP サーバーに問い合わせをおこない、IP アドレスの取得を開始します。

### IP アドレス／サブネットマスク

AirStation(親機)の IP アドレス／サブネットマスクを表示します。

### デフォルトゲートウェイ

AirStation(親機)に割り当てられたデフォルトゲートウェイの IP アドレスを表示します。

自動設定値と手動設定値が両方存在する場合は手動設定値が優先され、自動設定値は無効となります。

### DNS

現在設定されている DNS サーバーの IP アドレスが表示されます。自動設定値と手動設定値が両方存在する場合は手動設定値が優先され、自動設定値は無効となります。

### ホスト名(DHCP から IP アドレスを取得したときのみ表示)

DHCP サーバーから通知されたホスト名を表示します。

通知されなかった場合は、AirStation 名を表示します。

### ドメイン名(DHCP から IP アドレスを取得したときのみ表示)

DHCP サーバーから通知されたドメイン名を表示します。

### MTU 値

現在の MTU 値を表示します。

パラメーター	説明
	<p><b>DHCP サーバアドレス (DHCP から IP アドレスを取得したときのみ表示)</b></p> <p>現在の IP アドレスを取得した DHCP サーバーの IP アドレスを表示します。</p> <p><b>リース取得時刻 (DHCP から IP アドレスを取得したときのみ表示)</b></p> <p>DHCP サーバーから IP アドレスをリースした時刻を表示します。</p> <p><b>リース期限 (DHCP から IP アドレスを取得したときのみ表示)</b></p> <p>DHCP サーバーからリースした IP アドレスの有効期限を表示します。</p> <p><b>管理 VLAN</b></p> <p>WEB など AirStation (親機) の管理インターフェースに割り当てられている VLAN ID を表示します。</p> <p><b>スパニングツリー</b></p> <p>スパニングツリーの設定状態を表示します。</p> <p><b>Multicast Snooping</b></p> <p>Multicast Snooping の設定状態を表示します。</p> <p><b>Multicast Router Port</b></p> <p>Multicast Router Port の設定状態を表示します。</p> <p><b>MAC アドレス</b></p> <p>有線 LAN ポートの MAC アドレスを表示します。</p> <p><b>有線 LAN ポート</b></p> <p>AirStation (親機) の LAN ポートのポート番号です。</p> <p><b>状態</b></p> <p>各ポートの状態を表示します。「無効」と表示されているときは、ケーブルを接続しても通信できません。</p> <p><b>VLAN モード</b></p> <p>現在設定されている VLAN モードを表示します。「Tagging Port」または、「Untagged Port」のいずれかを表示します。</p> <p><b>VLAN ID</b></p> <p>「Untagged Port」モード時にポートに割り当てられる VLAN ID を表示します。</p>

パラメーター	説明
無線	<p>現在の無線の設定を表示します。 AirStation(親機)が対応している無線のデバイス(規格)ごとに表示されます。 無線の規格には、「802.11a」と「802.11g」があります。</p> <p><b>無線状態</b></p> <p>「WDS 専用モード」、「制限なし」または「無効」が表示されます。</p> <p><b>SSID</b></p> <p>現在の SSID を表示します。 AOSS で接続設定がされているときは、自動設定された SSID が表示されます。</p> <p><b>VLAN ID</b></p> <p>メイン SSID ネットワークに設定されている VLAN ID を表示します。</p> <p><b>認証方式</b></p> <p>メイン SSID のネットワークに設定されている認証方式を表示します。</p> <p><b>暗号化</b></p> <p>メイン SSID のネットワークに設定されている暗号化方式を表示します。なお、AOSS 利用時には 'AOSS' と表示されます。</p> <p><b>MAC アドレスフィルタ</b></p> <p>MAC アドレスフィルターの設定状態を表示します。</p> <p><b>ANY 接続</b></p> <p>ANY 接続拒否の設定状態を表示します。</p> <p><b>プライバシーセパレータ</b></p> <p>プライバシーセパレータの設定状態を表示します。</p> <p><b>無線チャンネル</b></p> <p>現在の無線チャンネルを表示します。</p> <p><b>送信出力</b></p> <p>現在の無線デバイスの送信出力を表示します。</p> <p><b>アンテナ・ダイバーシティ</b></p> <p>アンテナ・ダイバーシティの設定状態を表示します。</p> <p><b>MAC アドレス</b></p> <p>現在の無線デバイスの MAC アドレスを表示します。</p> <p><b>マルチ SSID</b></p> <p>マルチ SSID の設定内容を表示します。</p>

## ログ情報

AirStation(親機)に記録されているログ情報を表示します。  
ログ情報はある程度記録されると、古い情報から削除されます。

### 機器診断—ログ情報



ログ情報

ヘルプ

☒ パケットフィルタ
 ☒ DHCPクライアント

☒ AOSS
 ☒ 無線クライアント

☒ 認証
 ☒ 設定変更

☒ プロファイラ
 ☒ システム起動

☒ NTPクライアント
 ☒ 有線リンク

表示

全てチェックする

全てチェック外す

ログ情報

ファイル(logfile.log)に保存する

2009/01/01 00:47:28

消去

日付時刻	種類	ログ内容
2009/01/01 00:46:53	WIRELESS	wil: 11g : New channel selected (1ch)
2009/01/01 00:39:23	DHCP	Request: broadcasting DHCP_DISCOVER
2009/01/01 00:39:20	CONFIGURE	ACCESS POINT SETTING
2009/01/01 00:38:54	AUTH	eth1(4392): Network Authentication Server for eth1 Ver0.8/20051207
2009/01/01 00:38:54	AUTH	wil.2(4390): Network Authentication Server for wil.2 Ver0.8/20051207
2009/01/01 00:38:53	AUTH	eth2(4377): Network Authentication Server for eth2 Ver0.8/20051207

#### パラメーター

#### 説明

##### 表示するログ情報

ログ情報の種類を選択します。(初期値:すべて選択)  
選択できる項目は、次の通りです。

- パケットフィルタ
- DHCP クライアント
- AOSS
- 無線クライアント (無線の開始終了、クライアントの接続)
- 認証
- 設定変更
- プロファイラ
- システム起動
- NTP クライアント
- 有線リンク

☐ ☒ ☐ 表示したいログ情報を選択し、[表示]をクリックすると、ログ情報の表示が切り替わります。

##### [表示]

記録されたログの「日付時刻」、「種類」、「ログ内容」を表示します。  
日付時刻の最も新しい項目から表示されます。

##### [全てチェックする]

全項目を選択します。ログ情報の表示が切り替わります。

パラメーター	説明
[全てチェック外す]	全項目の選択を解除します。ログ情報の表示が切り替わり ます。
「ファイル(logfile.log)に保 存する」リンク	ファイル保存のダイアログが表示されます。 現在接続中のパソコンへ ログ情報を保存します。



# 通信パケット情報

AirStation(親機)の通信の統計情報や、各ポートの状態を表示します。

LAN 設定画面、無線設定画面でも同様の設定項目があります。

## 機器診断－通信パケット情報

**BUFFALO**

**AirStation Pro**

TOP ログアウト

**WAPM-HP-AM54G54**

LAN設定

ネットワーク設定

無線設定

管理設定

機器診断

システム情報

ログ情報

通信パケット情報

クライアントモニタ

pingテスト

通信パケット情報

ヘルプ

インターフェース	VLANモード	VLAN ID	スパンニングツリー			通信速度	送信パケット数				
			状態	ポート ID	Edge PtoP		正常	エラー	正常	エラー	
有線ポート (H1)	Unlashed Port	1	通信中	8002	-	Down		0	0	0	0
有線ポート (H2)	Unlashed Port	1	通信中	8003	-	Down		0	0	0	0
有線ポート (H3)	Unlashed Port	1	通信中	8004	-	Up - 100BaseTX-FD	3523	0	3587	0	0
有線ポート (H4)	Unlashed Port	1	通信中	8005	-	Down		0	0	0	0
無線基本ポート (11a) SSID [XXXXXXXXXXXX_A]	Unlashed Port	1	通信中	8006	-	54Mbps		0	0	0	0
無線基本ポート (11g) SSID [XXXXXXXXXXXX_G]	Unlashed Port	1	通信中	8007	-	54Mbps	269	0	0	0	0
無線マルチSSID (11g) SSID [XXXXXXXXXXXX]	Unlashed Port	1	通信中	8008	-	54Mbps		0	0	0	0
無線マルチSSID (11g) SSID [XXXXXXXXXXXX]	Unlashed Port	1	通信中	8009	-	54Mbps		0	0	0	0
無線マルチSSID (11g) SSID [XXXXXX]	Unlashed Port	1	通信中	800a	-	54Mbps		0	0	0	0

現在の状態を表示

### パラメーター

### 説明

インターフェース

インターフェース名を表示します。有線インターフェースの( )内はポート番号を、無線インターフェースの( )内は無線規格をそれぞれ示します。

#### 有線ポート

AirStation(親機)の各 LAN ポートを示します。

#### 無線基本ポート

無線通信のうち、無線基本設定で設定した SSID で接続した無線 LAN 機器との通信に使われるポートです。

#### 無線マルチ SSID

無線通信のうち、マルチ SSID 設定で設定した SSID で接続した機器との通信に使われるポートです。

#### WDS ポート

リピーター機能設定で登録された AirStation(親機)との通信に用いられるポートです。

無効に設定されているポートは表示されません。

VLAN モード

ポートの VLAN 動作モードを表示します。

VLAN ID

ポートに関連づけられた VLAN ID を表示します。VLAN 番号が異なるポートやネットワークと通信することはできません。

パラメーター	説明
スパニングツリー	スパニングツリー有効時のポート転送状態、ポート ID、Edge ポート、Point to Point を表示します。 スパニングツリー無効時は、すべてのポートで「通信中」と表示されます。
通信速度	各ポートの物理転送レートを示します。  <b>有線ポート</b> 現在リンクしている通信方式を表示します。  <b>無線(基本、マルチ SSID)ポート</b> 現在設定されている無線通信モードを表示します。  <b>WDS ポート</b> 現在の通信速度と受信信号強度(dBm)を表示します。
送信パケット数	正しく送信をおこなったパケット数と、送信に失敗したパケット数を表示します。
受信パケット数	正しく受信をおこなったパケット数と、受信に失敗したパケット数を表示します。 仮想ポート(無線マルチ SSID、WDS の各ポート)では、エラーパケットは正常にカウントされないことがあります。
[現在の状態を表示]	表示内容を更新します。

# クライアントモニター

AirStation(親機)と通信をしているネットワーク機器の情報を表示します。

## 機器診断－クライアントモニタ

**BUFFALO**

**AirStation Pro**

← TOP   ← ログアウト

WAPM-HP-AM54G54

▶ LAN設定

▶ ネットワーク設定

▶ 無線設定

▶ 管理設定

▼ 機器診断

システム情報

ログ情報

通信パケット情報

クライアントモニタ

pingテスト

クライアントモニタ   ?   ヘルプ

3台のクライアントが存在します

現在の情報を表示

MACアドレス	RSSI	ポート	無線認証	QoS
XX:XX:XX:XX:XX:XX	-	有線ポート	-	-
XX:XX:XX:XX:XX:XX	-	有線ポート	-	-
XX:XX:XX:XX:XX:XX	-	有線ポート	-	-

パラメーター	説明
MAC アドレス	AirStation(親機)と通信をしているネットワーク機器のMAC アドレスです。
RSSI	AirStation(親機)と通信をしているネットワーク機器の受信信号強度(dBm)が表示されます。
ポート	AirStation(親機)と通信をしているネットワーク機器が無線 LAN を経由しているか有線 LAN を経由しているかを表示します。 「無線」・「有線」・「WDS」のいずれかが表示されます。
無線認証	接続した無線 LAN 機器の状態を表示します。 認証が完了した機器については[認証済み]と表示されます。ただし、認証をおこなわない場合は「-」と表示されます。
QoS	Wi-Fi WMM が有効である場合、「WMM」が表示されます。 Wi-Fi WMM が有効であり、Admission Control によって帯域確保がなされている場合は、各 User Priority(0 ~ 7)の予約済み帯域(%)が表示されます。
[現在の情報を表示]	表示内容を更新します。

# ping テスト

AirStation(親機)からネットワーク上の他の機器との接続確認をおこなうことができます。  
AirStation(親機)の VLAN 管理ポートから指定された機器へ Ping(ICMP Echo Request)を送信し、結果を表示します。

## 機器診断－ping テスト



パラメーター	説明
宛先アドレス	ping を送信するネットワーク機器の IP アドレスもしくは DNS 解決可能なホスト名を入力してください。
[実行]	ping テストを実行します。
実行結果	ping テストの実行結果です。 送信への応答があれば成功です。

## 5

## 困ったときは

## 困ったときの対処方法

現象	対処方法
POWER ランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>本製品とコンセントが、電源ケーブルで接続されているかを確認してください。</li> <li>PoE 接続の場合、給電ポートと受電ポートが正しいかどうか確認してください。</li> <li>また、給電機器の容量を超えていないか確認してください。</li> </ul>
LINK ランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>本製品と接続機器の電源がONになっているかを確認してください。</li> <li>本製品と接続機器の両方に UTP ケーブルが接続されているかを確認してください。また、該当ポートが「無効」に設定されていないか、通信方式が正しいか確認してください。</li> <li>適切なタイプのケーブルを使用しているか、また、ケーブルの長さが規格を超えていないかを確認してください。</li> <li>接続機器の LAN アダプターが正常に動作しているか、また、UTP ケーブルに問題がないかを確認してください。</li> </ul>
Web ブラウザーで設定画面が表示できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>有効な IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイが本製品に設定されているかを確認してください。</li> <li>管理アクセス用VLANのメンバーポートに接続しているかを確認してください。</li> <li>接続ポートの LINK ランプが点灯しているかを確認してください（上記参照）。</li> <li>本製品の設定で、「HTTP」（または「HTTPS」）インターフェースが無効になっていないか確認してください。</li> <li>簡易フィルターが設定されていないか確認してください。</li> <li>他の人が設定画面に接続していないか確認してください。</li> <li>パスワードを忘れた場合は、本製品を初期化してください。</li> </ul>
上記以外のトラブルシューティング	<ul style="list-style-type: none"> <li>AirStation コミュニティーサイト <a href="http://www.airstation.com/">airstation.com</a> (<a href="http://www.airstation.com/">http://www.airstation.com/</a>) を参照してください。</li> <li>最新のファームウェアをお試しください。最新ファームウェアに関するリリースノートは、以下のサイトから入手できます。 <a href="http://buffalo.jp/products/catalog/item/w/wapm-hp-am54g54/">http://buffalo.jp/products/catalog/item/w/wapm-hp-am54g54/</a></li> </ul>

## MEMO

## 6


## 付録

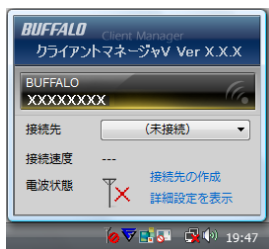
## AOSS を使った AirStation（親機）との接続

ここでは、AOSS を使って無線パソコンを AirStation（親機）に接続する手順を説明します。  
手順は Windows のバージョンによって異なります。

- メモ
- 接続には「クライアントマネージャ V」（Windows Vista の場合）または「クライアントマネージャ 3」（Windows XP/2000/Me/98SE の場合）が必要です。以下の設定をおこなう前に、付属のエアナビゲータ CD よりインストールしておいてください。
  - AOSS でセキュリティ設定をおこなう間、すでに接続済みの無線パソコンが一時的に切断されます。AOSS 設定をおこなう際に、すでに接続済みの無線パソコンがある場合は、通信状態をご確認のうえ、AOSS 設定をおこなってください
  - Windows Vista をお使いの場合、設定中に「プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です」と表示されることがあります。その場合は、[続行] をクリックしてください。

## 接続手順（Windows Vista）

- 1 タスクトレイの  アイコンをクリックし、「接続先の作成」をクリックします。

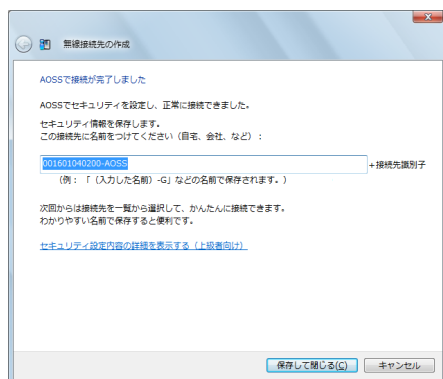


## 2 「自動セキュリティ設定」 をクリックします。



## 3 画面にしたがって、本製品背面にある AOSS ボタンを AOSS ランプが点滅するまで(約 3 秒間)押し続けます。

## 4 30 秒～ 1 分程度すると、「AOSS で接続が完了しました」と表示されます。 [保存して閉じる]をクリックします。




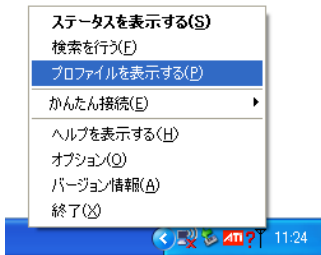
以上で接続は完了です。

接続完了後、「ネットワークの場所の設定」画面が表示された場合は、ご利用の環境にあった場所を選択してください。



## 接続手順 (Windows XP/2000/Me/98SE)

- 1 タスクトレイの  アイコンを右クリックし、「プロファイルを表示する」をクリックします。



- 2 「WPS/AOSS」ボタン  をクリックします。



- 3 画面にしたがって、本製品背面にある AOSS ボタンを AOSS ランプが点滅するまで（約 3 秒間）押し続けます。
- 4 30 秒～ 1 分程度すると、「～完了しました」と表示されます。  
※ Windows XP の場合は、[完了]をクリックして、画面を閉じてください。

以上で接続は完了です。

# AirStation(親機)背面の AOSS ボタンの無効化

いたずらや不正なアクセスを防止するために、AirStation(親機)背面のAOSSボタンを無効にする方法を説明します。

## 設定手順

- 「第2章 設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P28) を参照して、本製品の設定画面を表示します。
- 「詳細設定」をクリックします。



- [無線設定] - [AOSS] をクリックします。  
「本体側 AOSS ボタン」で「使用する」のチェックを外して[設定]をクリックします。



以上で設定は完了です。

# AOSS で設定された内容の削除

AOSS で設定された接続情報は、以下の手順で削除できます。

## 設定手順

- 1 「第 2 章 設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P28) を参照して、本製品の設定画面を表示します。
- 2 「詳細設定」をクリックします。



- 3 [無線設定]－[AOSS]をクリックします。



ボタンをクリックします。



以上で設定は完了です。

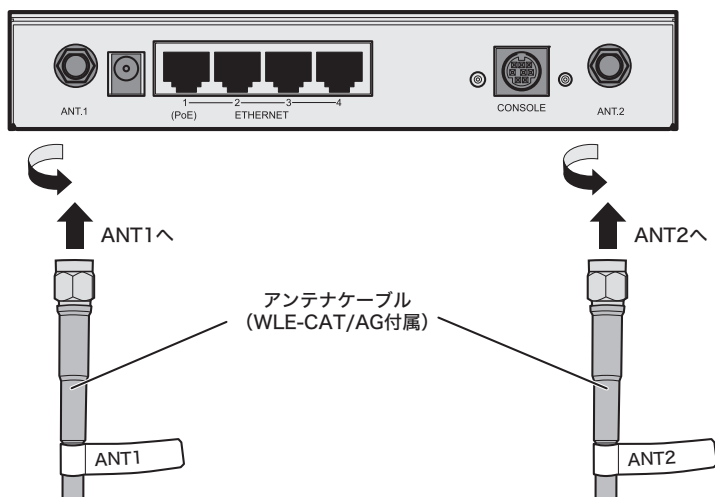
## オプションアンテナとの接続

本製品は、別売のオプションアンテナと接続することができます。オプションアンテナを使用することにより、屋外での利用や無線の指向性を変更することができます。

接続方法は、アンテナによって異なりますので、以下を参照して接続してください。

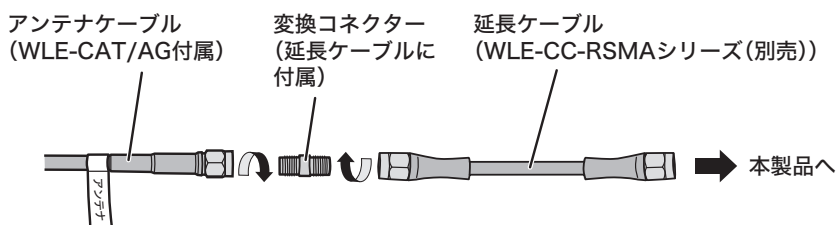
### WLE-CAT/AG(屋内通信用天井設置アンテナ)

- 1 WLE-CAT/AG に付属のマニュアルを参照して、アンテナを設置します。
- 2 下図のように、「ANT1」のシールがあるケーブルを本製品の「ANT1」へ、「ANT2」のシールがあるケーブルを本製品の「ANT2」へ接続します。



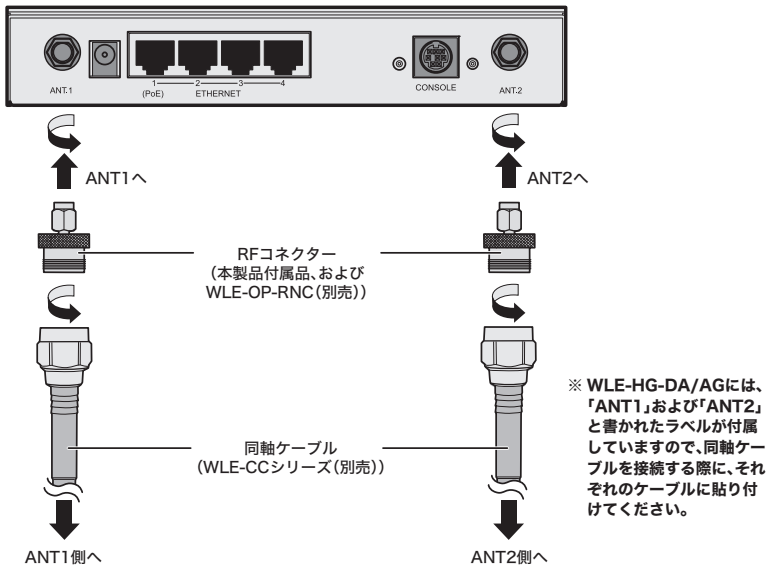
以上でオプションアンテナとの接続は完了です。

**メモ** WLE-CAT/AGのアンテナケーブル長が足りない場合は、延長ケーブル(WLE-CC-RSMAシリーズ(別売))をご利用ください。(接続は、以下の図をご参照ください)



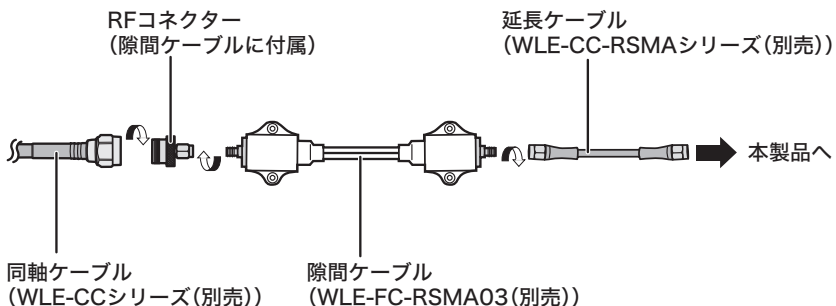
## WLE-HG-DA/AG(屋外通信用平面アンテナ)

- 1 WLE-HG-DA/AG に付属のマニュアルを参照して、アンテナを設置します。
- 2 本製品のアンテナコネクタ(ANT1 および ANT2)に、RF コネクタ(WLE-OP-RNC(別売)、1 つは本製品に付属)を接続します。
- 3 WLE-HG-DA/AG の「ANT1」側と本製品の「ANT1」、および WLE-HG-DA/AG の「ANT2」側と本製品の「ANT2」を、屋外アンテナ用同軸ケーブル(WLE-CC シリーズ(別売))で接続します。



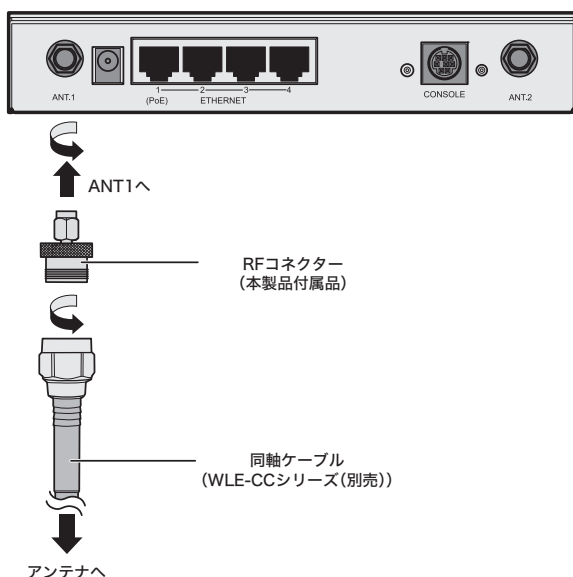
以上でオプションアンテナとの接続は完了です。

**メモ** 同軸ケーブルを引き込めない場所に本製品を設置する場合は、隙間ケーブル(WLE-FC-RSMA03(別売))、延長ケーブル(WLE-CC-RSMA シリーズ(別売))、RF コネクタ(隙間ケーブルに付属)をご利用ください。(接続は、以下の図をご参照ください)

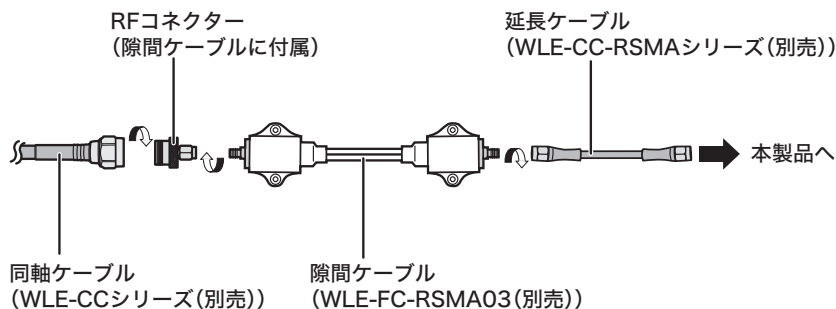


**WLE-HG-SEC(屋外通信用セクターアンテナ)/**  
**WLE-HG-DYG(屋外通信用指向性アンテナ)/**  
**WLE-HG-DA(屋外通信用平面アンテナ)/**  
**WLE-HG-NDC(屋外通信用無指向性アンテナ)**

- 1 アンテナに付属のマニュアルを参照して、アンテナを設置します。
- 2 本製品のアンテナコネクタ(ANT1)に、RF コネクタ(本製品に付属)を接続します。
- 3 アンテナと本製品を、屋外アンテナ用同軸ケーブル(WLE-CC シリーズ(別売))で接続します。



- メモ 同軸ケーブルを引き込めない場所に本製品を設置する場合は、隙間ケーブル(WLE-FC-RSMA03(別売))、延長ケーブル(WLE-CC-RSMA シリーズ(別売))、RF コネクター(隙間ケーブルに付属)をご利用ください。(接続は、以下の図をご参照ください)



- 4 アンテナと本製品を接続したら、「第 2 章 設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P28) を参照して、本製品の設定画面を表示します。
- 5 [詳細設定]－[無線設定]－[(802.11a の)無線基本]の順にクリックし、無線機能(P107)の「使用する」のチェックボックスを外し、[設定]をクリックします。
- 6 [設定]をクリックします。
- 7 [無線設定]－[(802.11g の)無線基本]の順にクリックし、アンテナ・ダイバーシティ (P113) を「ANT.1 のみ」に設定して、[設定]をクリックします。

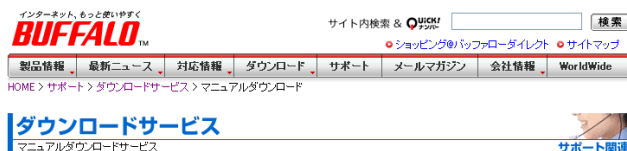
以上でオプションアンテナとの接続は完了です。

## シリアルポートを使って本製品を設定する

本製品は、Web ブラウザー経由だけではなく、シリアルポートを使って設定をおこなうこともできます。シリアルポートを使った本製品の設定方法については、弊社ホームページに掲載している「コマンドリファレンス」を参照してください。

## コマンドリファレンスの読みかた

- 1 弊社ホームページ (<http://buffalo.jp/download/manual/>) にアクセスします。
- 2 本製品の製品名 (WAPM-HP-AM54G54) を入力し [検索する] をクリックします。



### ■使いかたの概要を確認する

#### 使いかたガイド



製品をお使いになる前に、使い方の概要を確認することができます。左のアイコンをクリックすると「使いかたガイド」のページへジャンプします。

### ■製品マニュアルをダウンロードする

※検索後、製品情報を選択すると製品の詳細を見ることができます。  
(製品情報をご用意していないものもございます)

※製品型番が分からない方はこちらを参照してください【製品型番の探し方】

製品型番入力 ※製品型番を入力してください。

WAPM-HP-AM54G54      検索する      ※部分一致するため3文字程度での検索をお勧めします。

製品型番別 ※製品型番の頭文字をお選びください。



- 3 表示された製品名 (WAPM-HP-AM54G54) をクリックします。



## 4 マニュアルの一覧が表示されたら、「コマンドリファレンス」をクリックします。 (クリックすると、コマンドリファレンスが表示されます)

インターネット、もっと使いやすく  
**BUFFALO**  
 サイト内検索 & **Q&A**  検索

● ショッピング@バッファローダイレクト ● サイトマップ

製品情報 最新ニュース 対応情報 **ダウンロード** サポート メールマガジン 会社情報

HOME > サポート > ダウンロードサービス > マニュアル > W > WAPM-HP-AM54G54

### ダウンロードサービス

マニュアルダウンロードサービス

製品マニュアル(PDF形式)  
 各製品マニュアルはアドビ社のAcrobatReaderでご覧ください。

※ Acrobat Readerのバージョンによって、ファイルが正しく表示されないことがあります。  
 正しく表示されない場合は、最新のAcrobat Readerをインストールしてください。

Get Adobe Reader

サポート関連

製品型番	マニュアル名(ファイルサイズ)	登録日
WAPM-HP-AM54G54	<a href="#">かんたん導入ガイド</a> (x,xxxKB)	xxxxxx
	<a href="#">ユーザーズマニュアル</a> (x,xxxKB)	xxxxxx
	<a href="#">コマンドリファレンス</a> (x,xxxKB)	xxxxxx

※記載されている価格は希望小売価格であり、消費税は含まれません。  
 ※日本語OSのみサポートしております。We provide technical and customer support only to Japanese OS.

ホームページに関するお問い合わせ | フライバシーポリシー | Copyright 2009 BUFFALO INC. **メルグループ** 株式会社 **バッファロー**

必要な場合は、印刷するなどしてご活用ください。

## 初期設定一覧

本製品の初期設定は以下の通りです。

機能	パラメーター	デフォルト
LAN 設定	IP アドレス	DHCP サーバーから IP アドレスを自動取得 (自動取得できない場合は、192.168.11.100)
	管理 VLAN	1
ネットワーク設定	LAN 側 RIP 受信	RIP1 と RIP2 両方受信
	QoS (優先制御)	制御を行わない
	スパニングツリー	無効
	Link Integrity	使用しない
	ProxyArp	使用しない
RADIUS 設定	RADIUS サーバー設定	使用しない
	認証ポート	1812
	Accounting	使用する
	Accounting ポート	1813
	Session-Timeout	3600 秒
	Termination-Action	Termination-Action 属性を使用しない
	PMK キャッシュ機能	使用しない
マルチキャスト Snooping	Snooping 機能	無効
	Snooping 対象プロトコル	IPv4 (IGMP)、IPv6 (MLD)
	マルチキャスト無線 LAN 転送モード	トンネル転送モードを有効にする
	マルチキャスト Aging Time	300 秒
	Router Port	有線ポート (#1)
AOSS	本体側 AOSS ボタン	使用する
	AOSS 接続に使用する無線規格	11a と 11g

機能	パラメーター	デフォルト
無線基本設定	無線機能	無効
	VLAN ID	1
	無線チャンネル	自動設定
	BSS BasicRateSet	11a 6、12、24Mbps 11g 1、2、5.5、11Mbps
	Multicast Rate	自動
	ロードバランス (同時接続台数制限)	256/256
	フレームバースト	使用する
	802.11g プロテクション 11g のみ	使用する
	DTIM Period	1
	RTS Threshold	2347
	Fragment Threshold	2346
	端末キープアライブ間隔	60 秒
	送信出力	100%
	再送回数	4
	Beacon 送信間隔	100Kus
	アンテナ・ダイバーシティー	自動
	キャリアセンス感度 11g のみ	干渉を自動回避する
無線セキュリティ	認証方式	認証を行わない
	暗号化	暗号化を行わない
	MAC アドレスフィルター	使用しない
	ANY 接続	許可する
	プライバシーセバレーター	使用しない
リピーター機能	リピーター機能 (WDS)	使用しない
パスワード	管理ユーザー名	root (変更不可)
	管理パスワード	なし
	参照ユーザー名	user (変更不可)
	参照パスワード	なし

機能	パラメーター	デフォルト
本体設定	HTTP	有効
	HTTPS	有効
	TELNET	有効
	SSH	有効
	SNMP	無効
SNMP	SNMP Version	SNMPv1/v2c
	Get コミュニティー	public
	Set コミュニティー	private
	Trap	無効
	Trap コミュニティー	public
時刻	NTP 機能	使用しない
	タイムゾーン	日本 (GMT+9:00)
ログ情報転送 (Syslog) 設定	ログ情報転送機能	使用しない
	転送するログ情報	すべて
プロファイラー	スケジューラー	無効

## 製品仕様

❏メモ 最新の製品情報については、カタログまたはインターネット (buffalo.jp) を参照してください。

有線 LAN 部	準拠規格	IEEE802.3 (10BASE-T)、IEEE802.3u (100BASE-TX)
	データ転送速度	10/100Mbps 自動設定、10Mbps 固定、100Mbps 固定
	データ転送モード	半二重 / 全二重自動設定、半二重固定、全二重固定
	ポート	LAN ポート × 4 (RJ-45 型 8 極コネクタ、AUTO-MDIX 対応) ※ 1 番ポートのみ PoE 受電対応
	伝送路符号化形式	4B5B/MLT-3 (100BASE-TX) マンチェスターコーディング (10BASE-T)
	アクセス方式	CSMA/CD
	アドレステーブル	MAC アドレス:2048 自動学習方式
	パケットバッファ	48KB
無線 LAN 部 (IEEE802.11a)	準拠規格	IEEE802.11a ARIB STD-T71 (小電力データ通信システム規格)
	伝送方式	直交周波数分割多重変調 (OFDM) 方式 単信 (半二重)
	データ通信速度	6/9/12/18/24/36/48/54Mbps (オートセンス)
	アクセス方式	インフラストラクチャーモード WDS モード (アクセスポイント 6 台まで)
	周波数範囲 (中心周波数)	5180 ~ 5320MHz (36/40/44/48/52/56/60/64ch) ※ 52、56、60、64ch は、気象レーダーとの干渉を防ぐため、使用できないことがあります。 ※ 52、56、60、64ch に設定した場合、WDS で通信することができません。 ※ 基本的に携帯電話、コードレスホン、テレビ、ラジオ等とは混信しませんが、これらの機器が 5GHz 帯の無線を使用する場合は、混信が発生する可能性があります。
	アンテナ	ダイバーシティ方式
	暗号化	128(104)/64(40)bit WEP、TKIP、AES
	セキュリティ	WPA、WPA2、IEEE802.1X/EAP、プライバシーセパレーター、Any 接続拒否、MAC アドレス登録機能 (256 台まで)、パスワード、ロードバランス (接続台数制限)、電波出力制限機能

無線 LAN 部 (IEEE802.11g)	準拠規格	IEEE802.11b、IEEE802.11g ARIB STD-T66 (小電力データ通信システム規格)
	伝送方式	直交周波数分割多重変調 (OFDM) 方式 単信 (半二重) 直接スペクトラム拡散 (DS-SS) 方式 単信 (半二重)
	データ通信速度 (オートセンス)	6/9/12/18/24/36/48/54Mbps (IEEE802.11g) 1/2/5.5/11Mbps (IEEE802.11b)
	アクセス方式	インフラストラクチャーモード WDS モード (アクセスポイント 6 台まで)
	周波数範囲 (中心 周波数)	2412 ~ 2472MHz (1 ~ 13ch) ※ 基本的に携帯電話、コードレスホン、テレビ、ラジオ等 とは混信しませんが、これらの機器が 2.4GHz 帯の無線 を使用する場合は、混信が発生する可能性があります。
	アンテナ	ダイバーシティー方式
	暗号化	128(104)/64(40)bit WEP、TKIP、AES
	セキュリティ	WPA、WPA2、IEEE802.1X/EAP、プライバシーセパレー ター、Any 接続拒否、MAC アドレス登録機能 (256 台まで )、パスワード、ロードバランス (接続台数制限)、電波出力 制限機能
シリアルイン ターフェース部	ポート	Mini-DIN8 ピン (メス) (19200bps、データ 8 ビット、パリティ なし、ストップ 1 ビット)
重量		1330g (壁取り付け時)
外形寸法		200 (W) × 37 (H) × 405 (D) mm (壁取り付け時)
動作環境		温度: 0 ~ 45 °C 湿度: 10 ~ 90 % (結露なきこと)
電源電圧		AC アダプター使用時 AC100V 50/60Hz PoE 使用時 DC48V
消費電力		AC アダプター使用時 最大 9.5W PoE 使用時 最大 9.6W
消費電流		AC アダプター使用時 最大 1.4A (5V) PoE 使用時 最大 200mA (48V)
取得規格		VCCI Class A

※ MAC アドレス登録機能は、IEEE802.11a と IEEE802.11g で合計 256 件です。

※ 最大同時接続数は、IEEE802.11a と IEEE802.11g でそれぞれ 256 台です。(ただし、暗号化方式によ  
っては、この数よりも制限されることがあります。)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるように要求されることがあります。

万一、障害が発生したときは、次の対策を行ってください。

- 本製品と、テレビやラジオの距離を離してみる。
- 本製品と、テレビやラジオの向きを変えてみる。

## ケーブル仕様

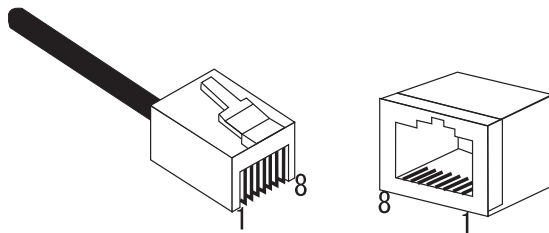
ケーブルタイプと仕様			
ケーブル	タイプ	最大長	コネクタ
10BASE-T	カテゴリ3、4、5 UTP/STP	100m	RJ-45
100BASE-TX	カテゴリ5 UTP/STP	100m	RJ-45

## ツイストペアケーブルとポート仕様

**△注意** LAN ポートに、電話のモジュラーケーブルを差し込まないでください。電話のモジュラーケーブルを差し込むと、故障の原因となります。必ず、RJ-45 コネクタを装備し、規格に適合しているツイストペアケーブルを使用してください。

100BASE-TX/10BASE-T 接続の場合、2 対ツイストペアケーブルが必要です。2 種類の色でそれぞれのワイヤーペアを識別します。たとえば、一方を赤、もう一方を白のストライプが入った赤にするなどです。さらに、ケーブルの両端に RJ-45 コネクタが必要です。

**△注意** ワイヤーペアを決まった向きで RJ-45 コネクタに接続する必要があります。



LAN ポート仕様

100BASE-TX/10BASE-T で使用されているケーブルでは、1 番ピンと 2 番ピンをデータ送信に使用し、3 番ピンと 6 番ピンをデータ受信に使用します。

本製品は全ポートで AUTO-MDIX に対応していますので、パソコン / サーバー、他の本製品、またはハブとのあらゆるネットワーク接続にストレートケーブルを使用できます。

次の表に、100BASE-TX/10BASE-T MDI ポートと MDI-X ポートのピン割り当てを示します。

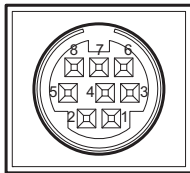
ピン番号	MDIX/MDI 信号	信号機能 (MDI/MDIX)	電力供給 (PoE 使用時)
1	RD+/TD+	受信データ (+) / 送信データ (+)	(Not Use)
2	RD-/TD-	受信データ (-) / 送信データ (-)	(Not Use)
3	TD+/RD+	送信データ (+) / 受信データ (+)	(Not Use)
4	(Not Use)	未使用	GND
5	(Not Use)	未使用	GND
6	TD-/RD-	送信データ (-) / 受信データ (-)	(Not Use)
7	(Not Use)	未使用	-48V
8	(Not Use)	未使用	-48V

※ + とーは、各ワイヤペアを構成するワイヤーの極性を表します。



## シリアルポート仕様

本製品のシリアルポートとパソコンを接続することにより、本製品の設定が可能です。次の表に、シリアルポートに接続する場合のピンアサインを示します。



ピン	信号	内 容
1	(no use)	未使用
2	(no use)	未使用
3	TD	送信データ
4	SG	GND
5	RD	受信データ
6	(no use)	未使用
7	(no use)	未使用
8	(no use)	未使用

# MEMO

---

**WAPM-HP-AM54G54 ユーザーズマニュアル**

2009 年 5 月 15 日 第 4 版発行

発行 株式会社パッファロー

## 「設定がうまくいかない」、「故障かな？」と思ったら

### マニュアル・ホームページ

- マニュアル（印刷物、添付 CD 等）の設定内容・困ったときは（Q&A）をご確認ください。
- お客様からのよくあるお問い合わせや、最新ドライバー・ファームウェアを以下のホームページで確認できます。解決できる場合がありますので、ぜひご覧ください。



ハローパッファロー

**86886.jp** (<http://www> 不要)

ハローパッファロー

**86886.jp**

検索

### サポートセンターのご案内

※法人のお客様窓口では、個人のお客様からのお問い合わせには、お答えすることができません。  
ご了承ください。

- インターネット（E メール）： ※お問合せフォームからご質問いただけます。



お客様窓口



ハローパッファロー

**86886.jp/hojin/** (<http://www> 不要)

- 電話：お問い合わせの際には、1、ご使用の弊社製品名 2、パソコンの型番 3、OS のバージョン 4、トラブル内容をお知らせください。

受付時間や電話番号などは、変更されることがあります。

最新の内容は、弊社ホームページ（86886.jp）<sup>ハローパッファロー</sup>でご確認ください。



お客様窓口



**050-3101-0631**

9:30 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00（土日祝日、夏期休暇、年末年始を除く）

IP 電話がご使用にならない場合、**052-619-2000** におかけください。

\*1 NTT 固定電話からは全国一律 11.34 円 / 3 分で利用可能。  
（注）営業日は、上記のほか年末年始、法定点検日など休業する場合があります。

### 修理センターのご案内

修理は、下記のホームページからご依頼ください。

修理 web 予約



ハローパッファロー

**86886.jp/shuri/** (<http://www> 不要)

ホームページにアクセスできない場合は、下記へご送付ください。

送付先住所

〒457-8570 愛知県名古屋市南区豊田 3-3-5

株式会社パッファロー修理センター受付宛

送付いただく物

本製品、本製品付属品、保証書（原本）、下記の「必要な情報」を書いたメモ

【必要な情報】 返送先、連絡先、製品名、シリアル番号

具体的な症状、ご使用環境（パソコン機種名、OS 等）

電話番号

**052-698-7330**

※ご依頼いただいた修理品に関するお問合せのみ承っております。

9:30 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00（土日祝日を除く）※修理品送付の前に弊社への連絡は不要です。

#### 【注意事項】

- ・お送りいただく前に、本製品の保証書に記載されている保証契約約款を必ずお読みください。
- ・発送は、紛失などを避けるため宅配便等控えが残る方法にてお送りください（普通郵便はお使いにならないでください）。
- ・発送時の送料は、送り主様の負担とさせていただきます。なお、輸送中の事故においては、弊社は責任を負いかねます。
- ・輸送会社にて保証していただくなどの措置をお取りください。
- ・記憶装置内のデータは保証できませんので、修理に送付される前にあらかじめお客様にてバックアップをとっていただきますようお願いいたします。
- ・製品は修理の際に出荷時の状態に戻すため、製品の設定内容（接続ユーザー名 / パスワード / 無線暗号キー（WEP）等）が消去されますので、お送りいただく前に必ず設定内容を控えてください。
- ・修理期間は、製品の到着後 10 日程度（弊社営業日数）を予定しております。

### 添付品の販売（備品販売窓口）・ユーザー登録のご案内

添付品の販売、ダウンロードの代行サービス（有料）



ハローパッファロー

**86886.jp/bihin/** (<http://www> 不要)

ユーザー登録



ハローパッファロー

**86886.jp/user/** (<http://www> 不要)

※We provide technical and customer support only to Japanese OS.

We provide technical and customer support only in Japanese language.

We provide technical and customer support only for use in Japan.

弊社へご提供の個人情報は次の目的のみに使用し、お客様の同意なく第三者への開示は致しません。

・お問合せに関する連絡・製品向上のためのアンケート（サポートセンター）・添付品の販売業務（備品販売窓口）

・製品返送/詳細症状の確認/見積確認/品質向上のための返送後の動作状況確認（修理センター）